

Infoagro al día

por infoagro.pe

INFORMACIÓN ESTADÍSTICA, SATELITAL, METEOROLÓGICA Y PRECIOS DE MERCADO

COMPETENCIA DE LA NUEZ DEL BRASIL EN LA SELVA AMAZÓNICA

(pág. 02)

Año II - Revista N° 061 VIERNES 03 DE DICIEMBRE DEL 2021

Cultivo al día

NUEZ DE BRASIL

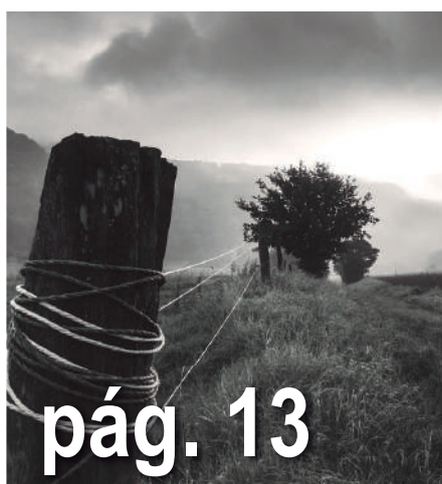
Características, información estadística, plagas

EL VALOR DE LAS CASTAÑAS

(pág. 12)



Contenido



ISSN : 2788 - 4244

Teléfono: (+511) 279 7611
E-mail: contactos@imasd.com.pe
Website: www.infoagro.pe

Dirección General:
Ing. Klauss Gonzales

Editor General:
Ing. Oliver Gonzales

Redactor General:
Ing. Raúl Calle

Diagramación y Diseño:
Marvin More

Equipo de Infoagro al Día:
D. Chávez
O. Cebreros
J. García
G. Gonzales
K. Gomez
B. Vargas

 infoagro.pe

Reflexiones de Agricultura **pág. 02**

Cultivo al Día **pág. 03**

Enfermedad del Día **pág. 11**

Desafíos y Oportunidades **pág. 13**

Información Climática **pág. 14**

Infoagro al Día Regional **pág. 22**



Mis Campos

infoagro.pe



AgroAnalytics



AgroDat



AgroDrone



AgroMet



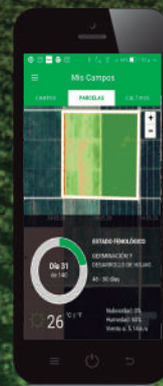
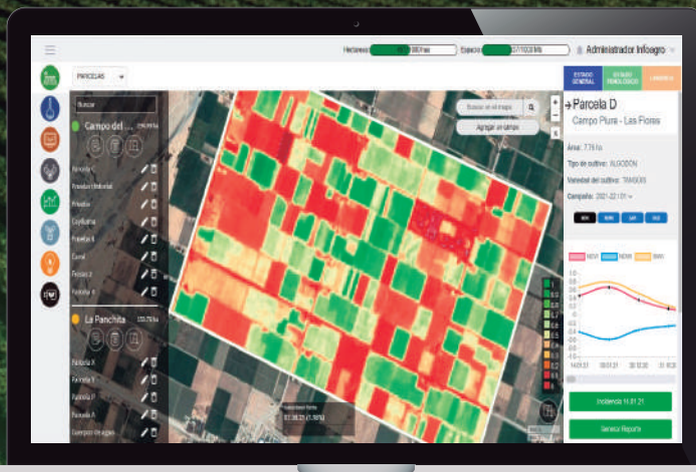
AgroMonitor



AgroAprende



AgroMeeting



www.infoagro.pe

Cofinanciamiento:



Competencia de la Nuez del Brasil en la selva amazónica

La Nuez del Brasil, conocida también como castaña amazónica, es en la actualidad uno de los frutos secos que presenta una alta adaptabilidad al suelo amazónico, sumado a ello, los árboles que producen este fruto poseen una característica similar al de las **castañas**, la capacidad para crear una protección forestal en función a la producción de la nuez del Brasil ya que su método de cosecha permite a mantener los bosques en pie, de esta manera el potencial forestal para almacenar carbono no se ve reducido, esto también tiene una gran repercusión en la fuente de ingresos de comunidades locales recolectoras. Hasta antes del nuevo milenio el mayor productor y exportador era Brasil, sin embargo, Bolivia ha emergido en estos últimos años logrando así dominar las exportaciones, esto principalmente al impulso en la gestión con respecto a las necesidades sanitarias para la exportación.

Desde un punto de vista comercial en el 2020 se puede decir que el mayor impacto económico lo tuvo la presentación sin cáscara, con más de US\$ 250 millones, el principal exportador en este mercado fue Bolivia, con aproximadamente 24 mil toneladas exportadas, estas fueron valorizadas en más de US\$ 125 millones y tuvieron como principales destinos a los países de Países Bajos, Alemania y Reino Unido. Cabe resaltar que uno de los compradores de esta nuez producida en Bolivia es el mismo país de Brasil. Luego, ubicado en el segundo lugar

exportador tenemos a Alemania, este país importa este fruto de Bolivia (US\$ 52 millones), Perú (casi US\$ 3 millones) y Brasil (poco más de US\$ 1 millón) para poder exportarlo a los vecinos europeos, acumulando así un total exportado de US\$ 38 millones. En tercer lugar, en el ranking mundial de exportación tenemos a Perú, con alrededor de 5 mil 500 toneladas exportadas valorizadas en casi US\$ 30 millones, las exportaciones de Perú han tenido un alza reportada en el periodo del 2013 al 2018, sufriendo una contracción al 2019 de aproximadamente el 50%, esto se debió principalmente a los problemas que se originaron para la cosecha de este fruto debido a la pandemia, no obstante, las exportaciones peruanas al 2021 parecen tener una tendencia al alza, en el primer semestre se ha apreciado un incremento de más del 25% en el valor exportado con respecto al mismo periodo del 2020, alcanzando así más de US\$ 17 millones, lo que, en cuanto a estimaciones se refiere, resultaría en culminar con más de US\$ 40 millones exportados al presente año.

Ahora bien, en cuanto a la producción de este fruto podemos señalar que son solo tres los principales productores a nivel mundial, siendo Brasil el origen, junto a Bolivia y Perú, los cuales se benefician de las condiciones climáticas en la zona amazónica, en nuestro caso del departamento de Madre de Dios, lo que nos permitió producir más de 6 mil toneladas al 2019, esto según la FAO.



I+D / CONSULTORES
P R O G R E S S M A K E R S

Empresa de consultoría en ingeniería e innovación con más de 13 años de experiencia en el mercado nacional.



Av. Paz Soldán 170, of. 206 - San Isidro



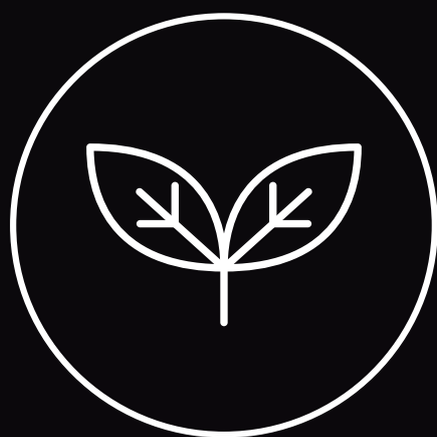
(+511) 279 7611



www.imasd.com.pe



contactos@imasd.com.pe



Cultivo del día
NUEZ DE BRASIL

Características

Nombre Común: Castaña de Brasil o Nuez de Brasil

Nombre Científico: *Bertholletia excelsa*

Familia: *Lecythidaceae*

Origen: Sudamérica

Regiones Naturales: Selva Alta (1000 - 400) y Selva Baja (400 - 83)

Departamentos: Madre de Dios

Vida útil del cultivo: más de 500 años

pH: 6.5 - 7.5

Requerimiento de Suelo: Tiene preferencia en suelos profundos, permeables, de preferencia sueltos y muy fértiles.

Forma del fruto: Es una capsula de corteza dura, popularmente llamado "coco", que contiene 18 semillas de 4 a 7 cm con forma de media Luna color blanco lechoso, recubierta por una epidermis color marrón.

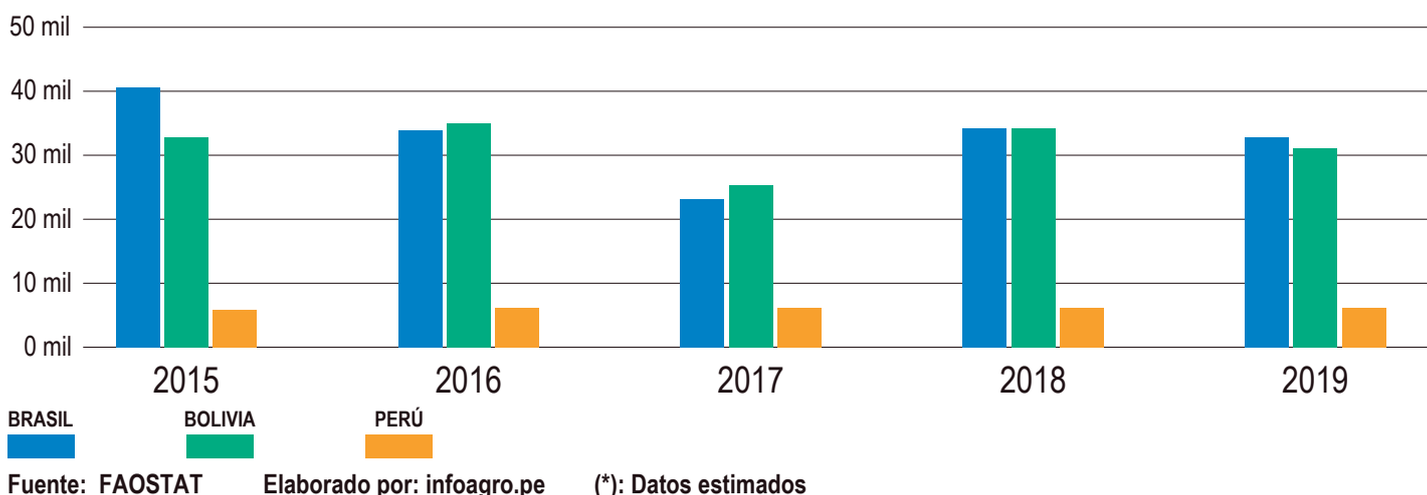


Puedes ingresar a:
www.infoagro.pe

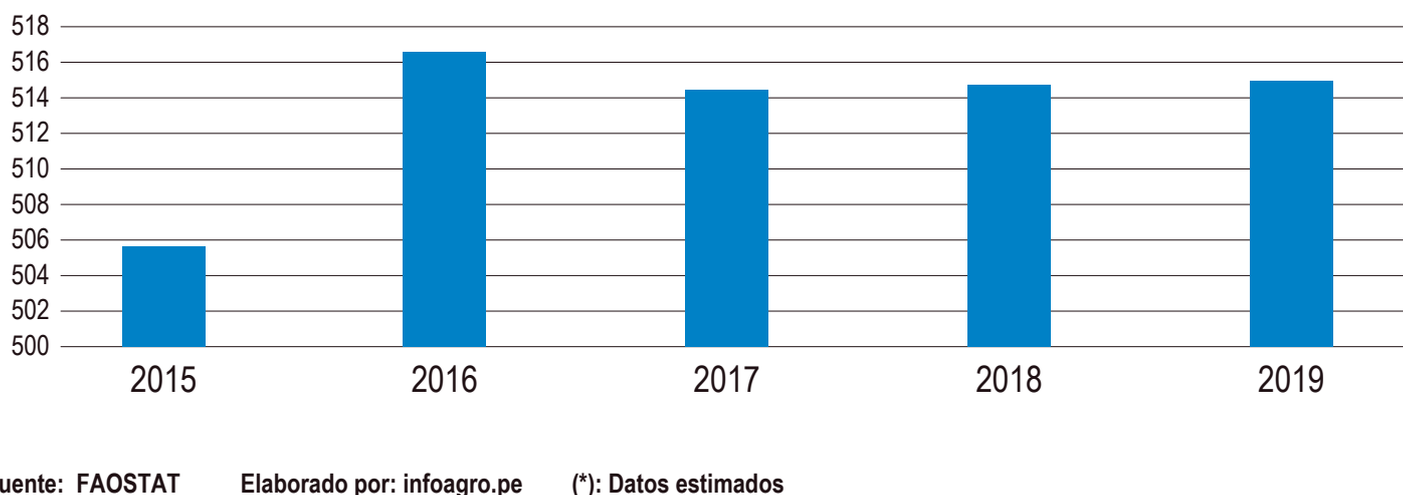


CICLO PRODUCTIVO DE LA NUEZ DE BRASIL

Principales productores de nuez de Brasil en el mundo (en toneladas)



Rendimiento de la nuez de Brasil en Perú (kg / ha)

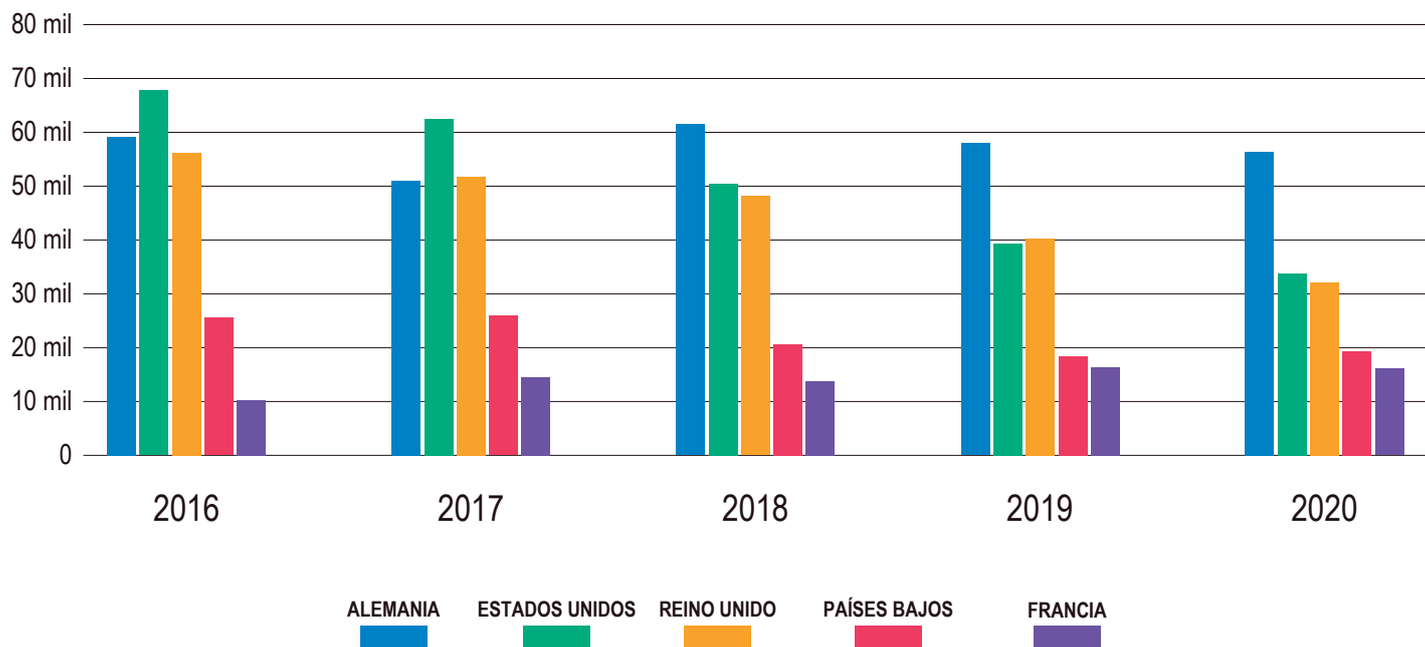


 infoagro.pe

Infoagro.pe es una **plataforma** que busca democratizar la agricultura digital, permitiendo al usuario el seguimiento de sus cultivos, precios de mercado, información meteorológica, entre otros servicios a partir de seis módulos:

-  **Mis Campos**
-  **AgroDat**
-  **AgroMet**
-  **AgroAprende**
-  **AgroAnalytics**
-  **AgroDrone**
-  **AgroMonitor**
-  **AgroMeeting**

Análisis de la evolución de importaciones mundiales de Nuez de Brasil (2016-2020) (en miles de dólares)

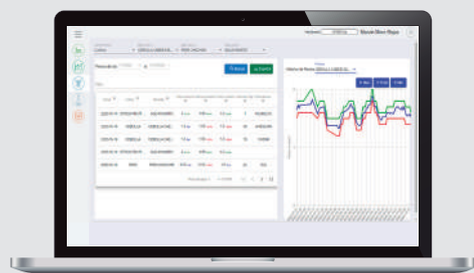


En el registro de comercio de las Naciones Unidas de importaciones de “nueces de Brasil” frescas o secas, sin cáscara se señala a los 5 primeros países con las mayores compras de este producto, los cuales son Alemania, Estados Unidos, Reino Unido, Países Bajos y Francia.

Alemania es considerado al 2020 como el principal importador de estas “nueces de Brasil”, superando a Estados Unidos desde el 2018, año en el cual alcanzó un valor de importación de US\$ 61 millones.

Estados Unidos, anteriormente líder en el ranking, muestra una contracción en sus importaciones desde el 2016 con una tasa promedio anual de -15% hasta el 2020. Por otro lado, Reino Unido muestra una tendencia similar a la de Estados Unidos con una tasa promedio anual de -12%, alcanzando su valor más bajo para el año pasado.

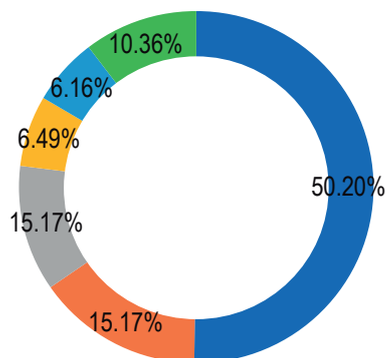
Seguido tenemos a Países Bajos, el cual presenta una tendencia negativa para el periodo 2017 – 2019 con una tasa anual de -15%, sin embargo, al 2020 esta se ha reducido hasta llegar a -5%. Por último, Francia demuestra un mejor desempeño con una tendencia de importaciones de +14%, alcanzando su valor máximo de US\$ 16 millones al 2019.



La información de precios la puedes ver en www.infoagro.pe



Top 5 Principales Exportadores en el Mundo (Sin Cáscara)



Países	Valor Exportaciones 2020 (en miles de US\$)
Bolivia	125,501
Alemania	37,927
Perú	29,010
Países Bajos	16,234
Brasil	15,406
Otros	25,903

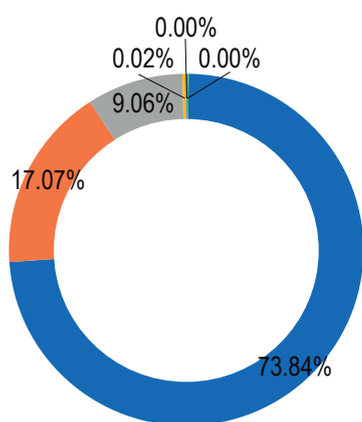


*NOTA: Datos aproximados.

Comparativa entre los principales países exportadores de Almendras, frescas o secas, con cáscara (Top 5 Mundial). Perú ocupa la 3ra posición de exportaciones con un 11.6% de exportaciones a nivel mundial.

Fuente: ITC & UN COMTRADE
Elaborado por: infoagro.pe

Top 5 Principales Exportadores en Sudamérica (Sin Cáscara)



Países	Valor Exportaciones 2020 (en miles de US\$)
Bolivia	125,501
Perú	29,010
Brasil	15,406
Venezuela	37
Guyana	1
Otros	8

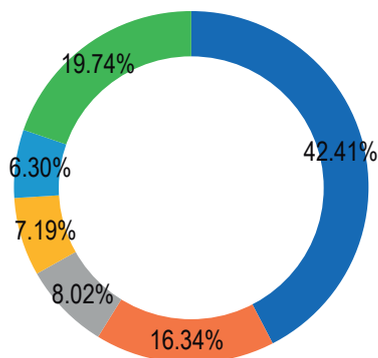


*NOTA: Datos aproximados.

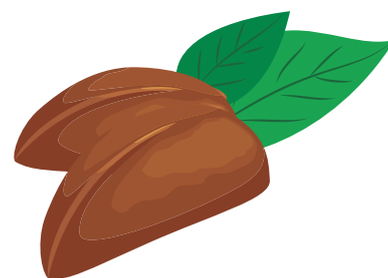
Comparativa entre los principales países exportadores de Almendras, frescas o secas, con cáscara (Top 5 Mundial). Perú ocupa la 3ra posición de exportaciones con un 11.6% de exportaciones a nivel mundial.

Fuente: ITC & UN COMTRADE
Elaborado por: infoagro.pe

Top 5 Principales Exportadores en el Mundo (Con Cáscara)



Países	Valor Exportaciones 2020 (en miles de US\$)
Brasil	5,338
Nigeria	2,057
Bolivia	1,009
Alemania	905
Países Bajos	793
Otros	2,485

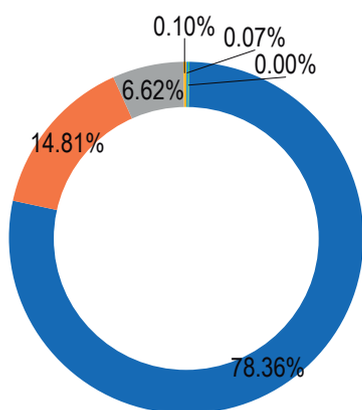


*NOTA: Datos aproximados.

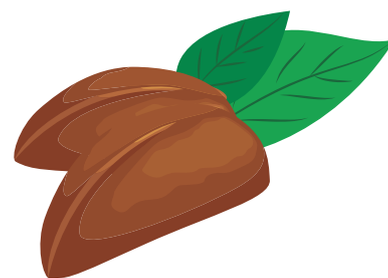
Comparativa entre los principales países exportadores de Almendras, frescas o secas, con cáscara (Top 5 Mundial). Perú ocupa la 3ra posición de exportaciones con un 11.6% de exportaciones a nivel mundial.

Fuente: ITC & UN COMTRADE
Elaborado por: infoagro.pe

Top 5 Principales Exportadores en Sudamérica (Con Cáscara)



Países	Valor Exportaciones 2020 (en miles de US\$)
Brasil	5,338
Bolivia	1,009
Perú	451
Guyana	7
Colombia	5
Otros	2

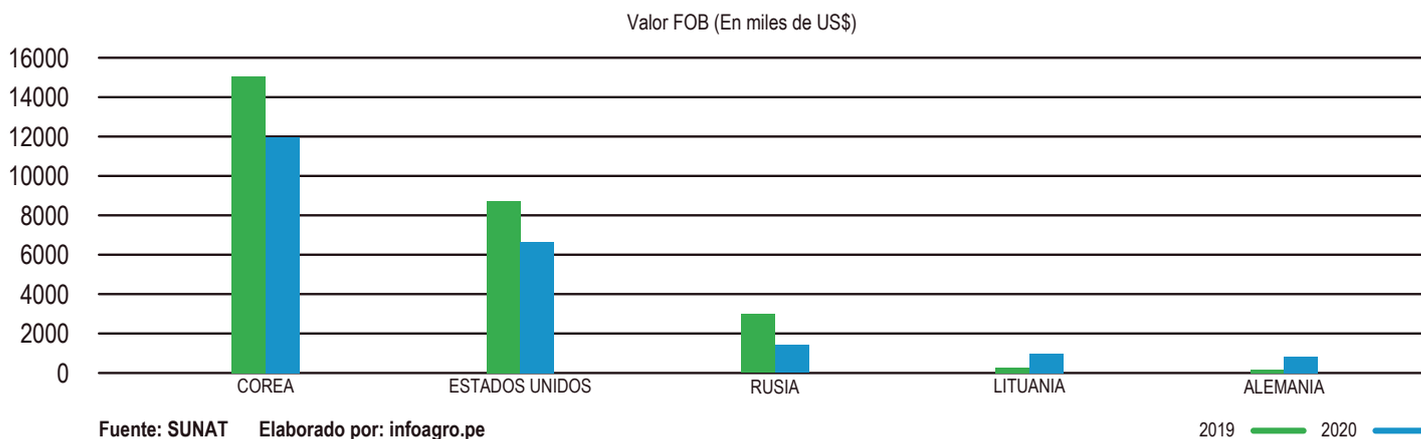


*NOTA: Datos aproximados.

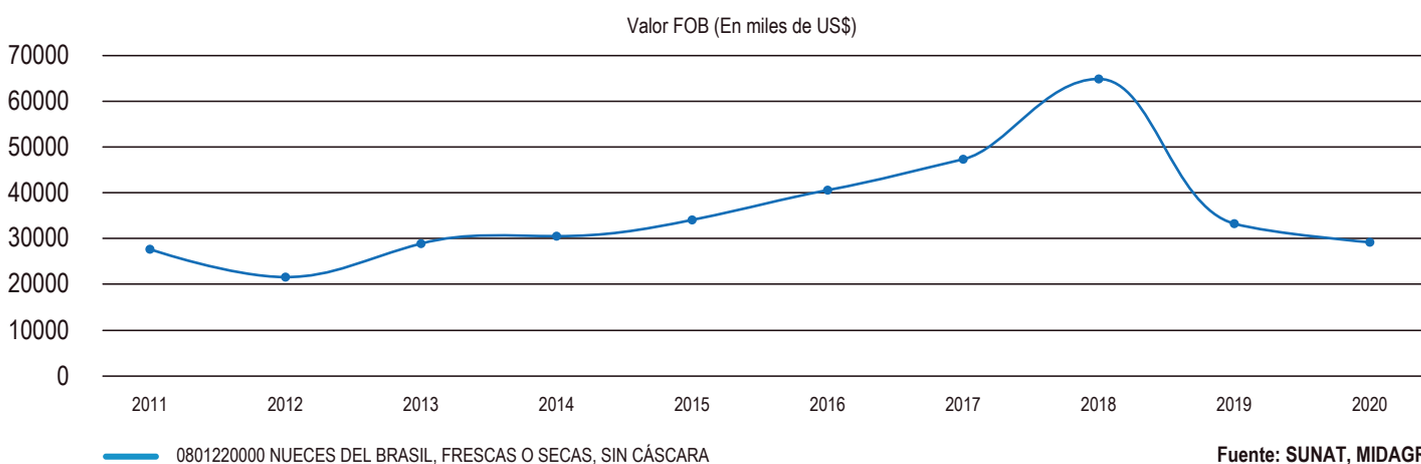
Comparativa entre los principales países exportadores de Almendras, frescas o secas, con cáscara (Top 5 Mundial). Perú ocupa la 3ra posición de exportaciones con un 11.6% de exportaciones a nivel mundial.

Fuente: ITC & UN COMTRADE
Elaborado por: infoagro.pe

Principales destinos de nuez de Brasil (Top Exportador - Perú)



Exportación de Nuez de Brasil del Top Exportador Mundial (Perú)



Calendario de cosecha a nivel Mundial

Hemisferio Sur	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SET	OCT	NOV	DIC
Brasil	✓	✓										
Bolivia	✓	✓	✓	✓								
Perú	✓	✓	✓									

Fuente: FAOSTAT Elaborado por: infoagro.pe



La información
estadística
la puedes ver en
www.infoagro.pe



AgroAnalytics



Mis Campos

infoagro.pe



AgroAnalytics



AgroDat



AgroDrone



AgroMet



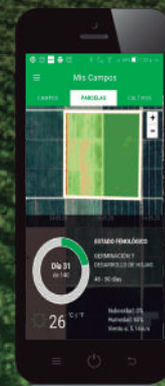
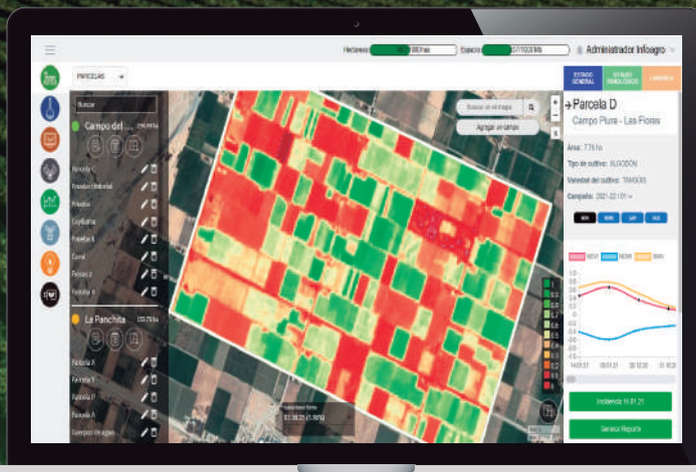
AgroMonitor



AgroAprende



AgroMeeting

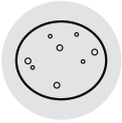


www.infoagro.pe

Cofinanciamiento:

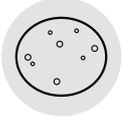


Enfermedad: Nematode del nudo de la Raíz



Agente Causal

Meloidogyne incognita



Orden / Familia

Rhabditida / Meloidogynidae



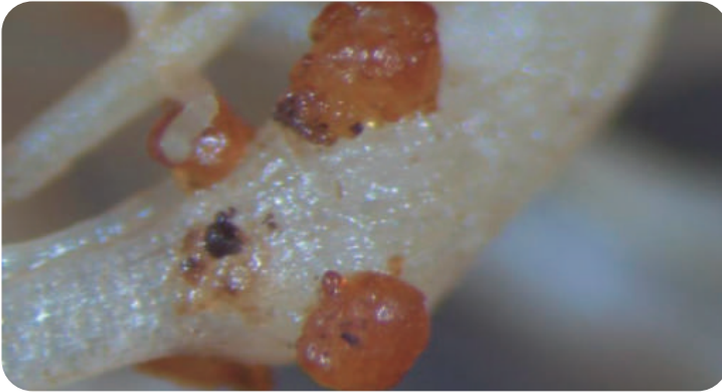
Condiciones Favorables de Desarrollo

-T: TO:25 a 30°C TC:15°C - 33°C

-HR: Moderada



Florida Division of Plant Industry (2008), Florida Department of Agriculture and Consumer Services, Bugwood.org. licensed under a Creative Commons Attribution 3.0 License. (<https://www.forestryimages.org/browse/detail.cfm?imgnum=5384276>).



Masas de huevos de Meloidogyne incognita

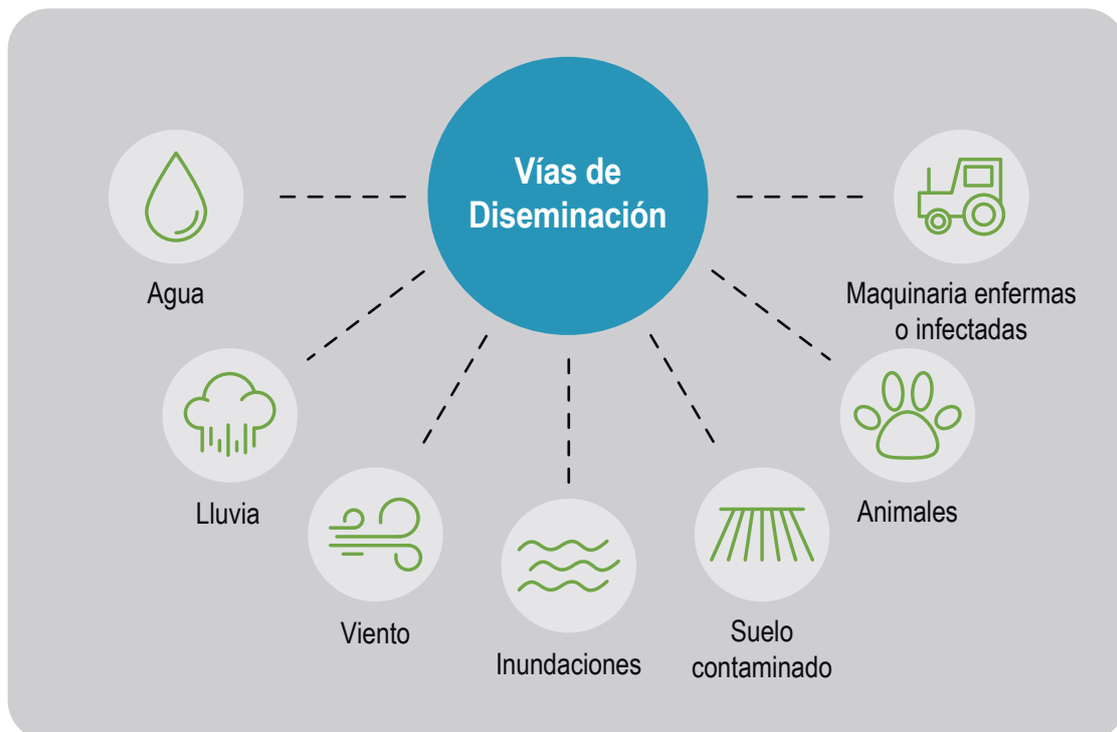
Scot Nelson (2018) <https://cutt.ly/zYrVjHZ>



Parasitismo fúngico de una masa de huevos de Meloidogyne incognita, el nematodo agallador

Scot Nelson (2018) <https://cutt.ly/zYrVjHZ>

Órganos afectados: Raíces



Síntomas: Se observa las raíces hinchadas, primarias y secundarias. A veces invade las puntas de la raíz limitando su crecimiento. Las plantas infectadas pueden tener un número mucho menor de raíces secundarias y terciarias. Las hojas se estrechan y se tornan amarillas, causa el retraso en el crecimiento de las plantas y reducción de la producción de frutas.



Daño por *Meloidogyne incognita*

David B. Langston (2006), University of Georgia, Bugwood.org. licensed under a Creative Commons Attribution 3.0 License. (<https://www.forestryimages.org/browse/detail.cfm?imgnum=5077075>)

Edward L. Barnard (2001), Florida Department of Agriculture and Consumer Services, Bugwood.org. licensed under a Creative Commons Attribution 3.0 License. (<https://www.forestryimages.org/browse/detail.cfm?imgnum=4824088>)

Métodos de Control

Cultural: Eliminar los rastrojos y tejidos contaminados, realizar el barbecho al campo y realizar una rotación de cultivos así como integrar materia orgánica al suelo.

Físico: Se recomienda realizar la esterilización de los cormos propagativos con agua caliente, sumergiéndolos a temperaturas de 53 a 55°C por 20 minutos, por otro lado se sugiere la solarización al suelo, que consiste en elevar la temperatura del suelo mediante la colocación de una lámina de plástico transparente sobre el suelo durante un mínimo de 30 días.

Biológico: Aplicar al campo agentes biológicos como *Paecilomyces* sp. o *Bacillus subtilis*.

Químico: Aplicaciones de plagicidas a base de carbamates como aldicarb, carbofuran, oxamyl.

¿SABÍAS
QUÉ?

Estos interactúan con otros organismos patógenos, bien de manera activa (como vectores de virus), o bien de manera pasiva facilitando la entrada de bacterias y hongos por las heridas que han provocado incrementando así los problemas con diferentes patógenos de no tratar el problema a tiempo.

El valor de las castañas

La nuez del Brasil (*Bertholletia excelsa*) es una especie con origen en la amazonia de América del Sur, proviene de árboles con una muy buena adaptación a las condiciones climáticas de la zona requiriendo de suelos firmes no inundables con un alto contenido de materia orgánica y temperaturas propias de una región tropical, en un rango aproximado de 10°C hasta un máximo tolerable de 40°C. Dichas características climáticas se presentarían en nuestro territorio en el departamento de Madre de Dios.

En Madre de Dios, se vienen desarrollando diferentes investigaciones en los últimos años con la finalidad de promover su conservación y aprovechamiento sostenible dado el impacto que su producción tiene sobre la economía local siendo altamente consumida y conocida por ser en la actualidad uno de los Super Alimentos del Perú, esto según el Instituto de Investigaciones Amazónica Peruana (IIAP).

La nuez del Brasil o conocida también como castaña amazónica, tiene un alto valor nutricional, razón por la cual es un alimento muy bien cotizado dentro del mercado mundial; convirtiendo a los mercados asiáticos en focos importantes para la exportación. Además, los castañales en Perú también cumplen una función de conservación que es trascendental puesto que sus actividades agrícolas son sostenibles y permiten de bosques y servicios ecosistémicos; estas acciones de protección forestal son muy importantes sobre todo en esta región que ha presentado altas tasas de deforestación en los últimos años.



Finalmente podemos entender que la castaña brasileña en el Perú puede generar grandes ingresos en un futuro, tanto como a nivel local, así como a nivel nacional, puesto que los aportes percibidos a nivel local por esta actividad agronómica significan que un 67% de ingresos familiares y las concesiones no maderables que se otorgan son por 40 años con posibilidad de renovarse. Además, debido a su gran importancia económica es ideal para planes de reforestación.

¿Quieres saber más? Ingresa a: www.infoagro.pe

Mis Campos

AgroAnalytics

AgroDat

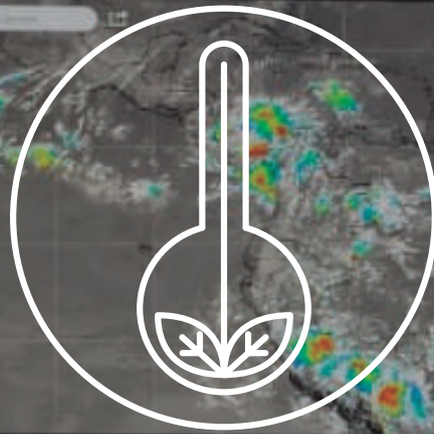
AgroDrone

AgroMet

AgroMonitor

AgroAprende

AgroMeeting



AgroMet
www.infoagro.pe



Pronóstico Meteorológico Nacional (Costa Norte)



Interpretación: En la costa norte se esperan tener temperaturas con poca variabilidad. En la ciudad de Tumbes se espera tener temperaturas máximas promedio de 25.3°C. en la ciudad de Piura se tendrá temperaturas máximas promedio de 28.8°C y mínimas de 19.3°C con una reducción para los días 4 y 5 de diciembre producto de precipitaciones. En la ciudad de Chiclayo se tendrá temperaturas máximas promedio de 23.4°C y mínimas de 18.4°C, con una ligera reducción para el día 5 de diciembre producto de precipitaciones. Para la ciudad de Trujillo se espera tener temperaturas máximas promedio de 22.4°C y mínimas de 18°C.

Legenda: — T. Max — T. Min

Tumbes



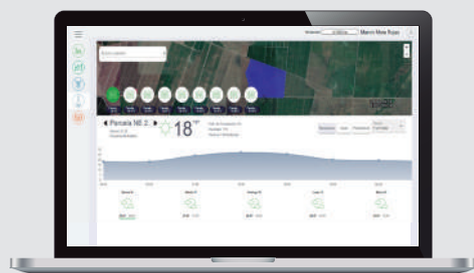
Piura



Chiclayo



Trujillo



La información
meteorológica
la puedes ver en
www.infoagro.pe



AgroMet

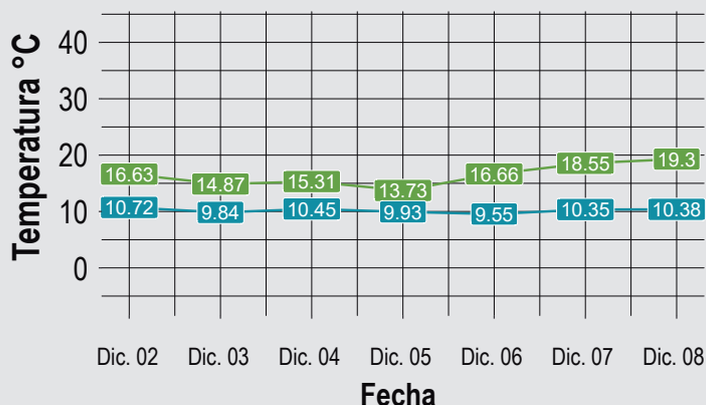
Pronóstico Meteorológico Nacional (Costa Centro)



Interpretación: En la costa central se tendrá ligeras variaciones de temperatura. En la ciudad de Huaraz se tendrá temperaturas máximas promedio de 17.6°C y mínimas de 9.5°C. Para la ciudad de Lima se espera tener temperaturas máximas promedio de 21.6°C y mínimas de 18.3°C. En la ciudad de Ica se espera tener temperaturas máximas promedio de 29.3°C y mínimas de 19.7°C.

Legenda: — T. Max — T. Min

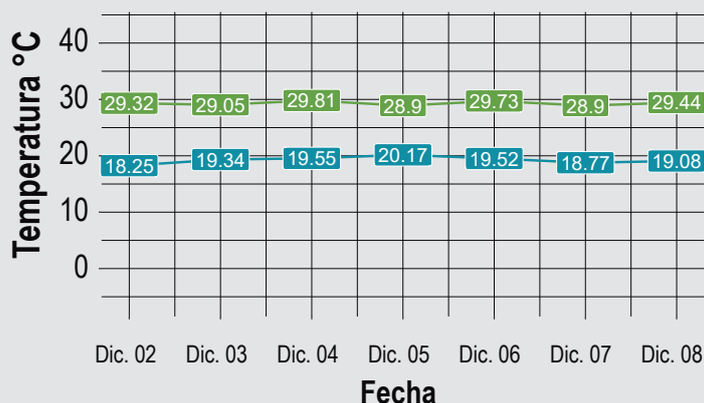
Huaraz



Lima



Ica



La información
meteorológica
la puedes ver en
www.infoagro.pe



AgroMet

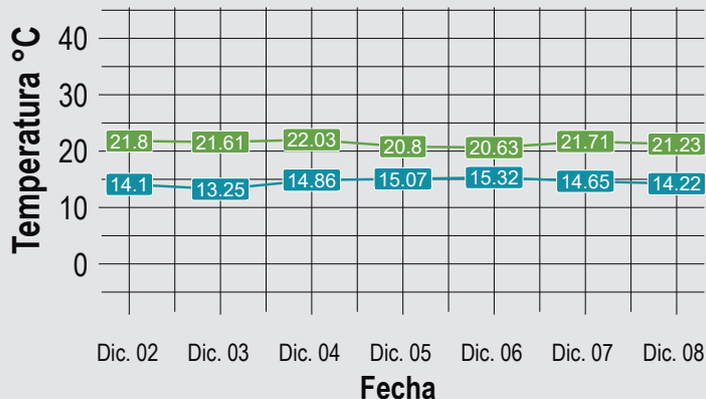
Pronóstico Meteorológico Nacional (Costa Sur)



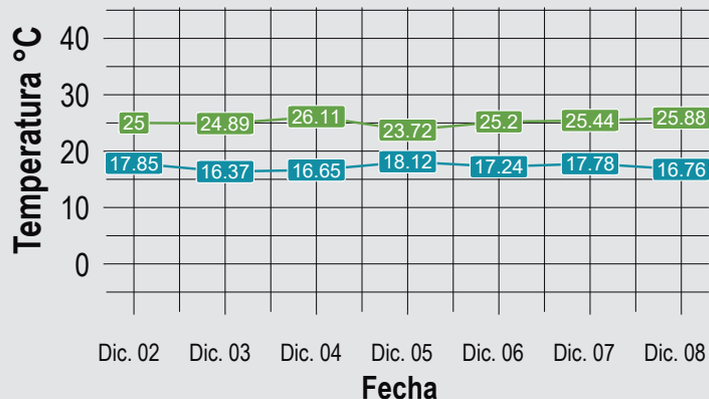
Interpretación: En la selva sur se tendrán temperaturas con poca variabilidad. En la ciudad de Arequipa se tendrán temperaturas máximas promedio de 21.1°C y mínimas de 15°C. En la ciudad de Moquegua se espera tener temperaturas máximas promedio de 23.8°C y mínimas de 18.4°C. Para la ciudad de Tacna se espera tener temperaturas máximas promedio de 24.4°C y mínimas de 15.6°C. En las tres regiones se espera tener una reducción de temperatura para el 4 o 5 de diciembre.

Leyenda: — T. Max — T. Min

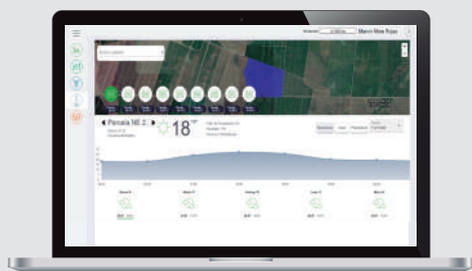
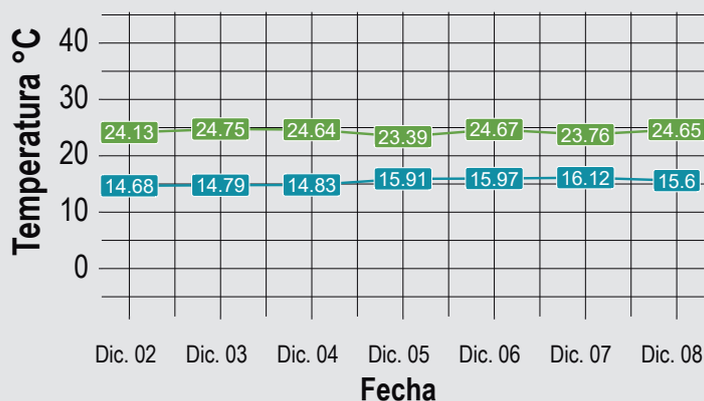
Arequipa



Moquegua



Tacna



La información
meteorológica
la puedes ver en
www.infoagro.pe



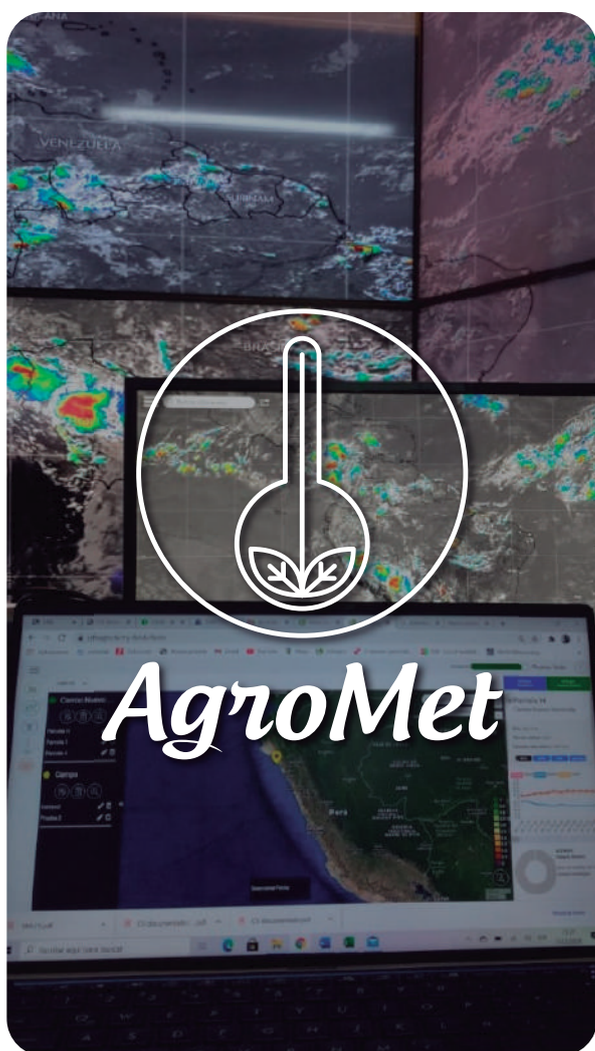
AgroMet

Pronóstico Meteorológico Nacional (Sierra Norte)

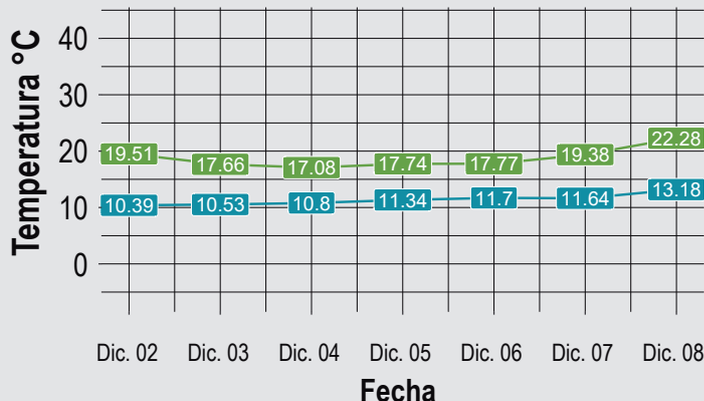


Interpretación: Sierra norte se espera tener temperaturas con muy poca variabilidad. En la ciudad de Cajamarca se espera tener temperaturas máximas promedio de 17.7°C y mínimas de 11.6°C. Para la ciudad de Chachapoyas se tendrá temperaturas máximas promedio de 17.7°C y mínimas de 11.3°C. Em ambas ciudades se espera un incremento del rango térmico para el 8 de diciembre.

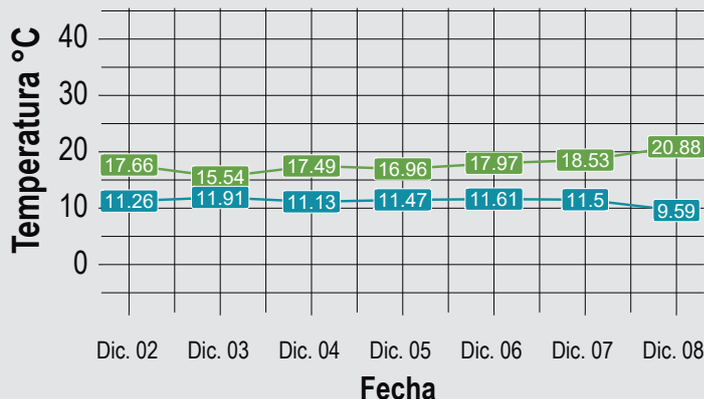
Leyenda: — T. Max — T. Min



Chachapoyas



Cajamarca



La información
meteorológica
la puedes ver en
www.infoagro.pe



AgroMet

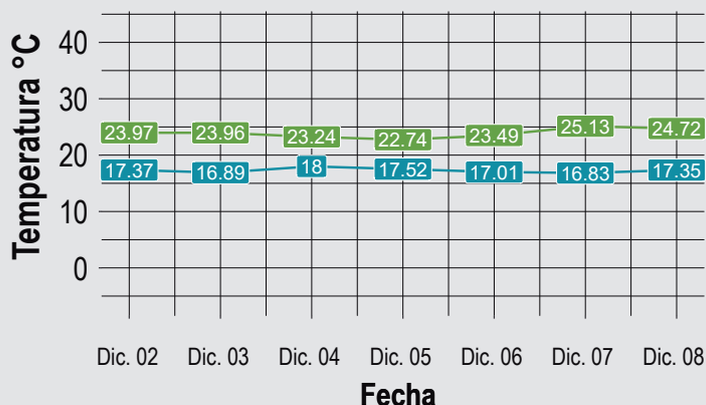
Pronóstico Meteorológico Nacional (Sierra Centro)



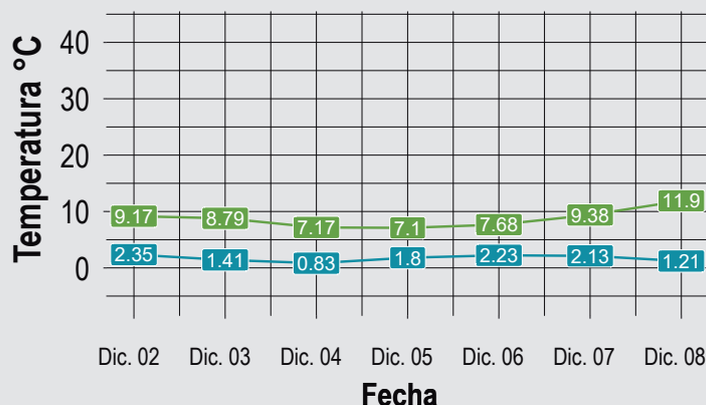
Interpretación: En la sierra central se espera tener temperaturas con ligeras variaciones. En la ciudad de Huánuco se espera tener temperaturas máximas promedio de 23.1°C y mínimas de 17.5°C. En la ciudad de Cerro de Pasco se tendrá temperaturas máximas promedio de 7.6°C y mínimas de 2.1°C. Para la ciudad de Huancayo se tendrá temperaturas máximas promedio de 16.7°C y mínimas de 9.3°C. En la ciudad de Huancavelica se tendrá temperaturas máximas promedio de 9.3°C y mínimas de 2.4°C.

Leyenda: — T. Max — T. Min

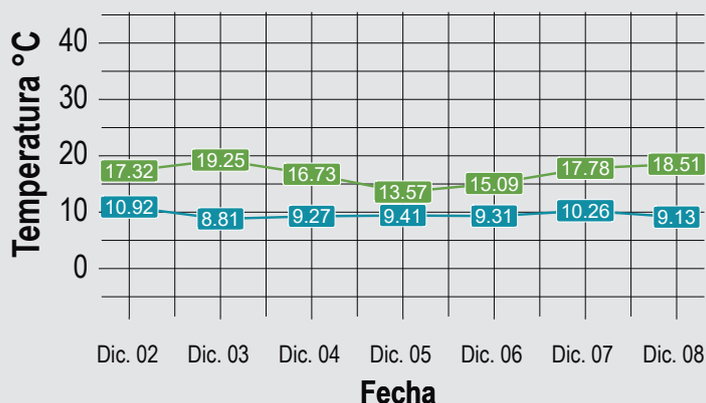
Huánuco



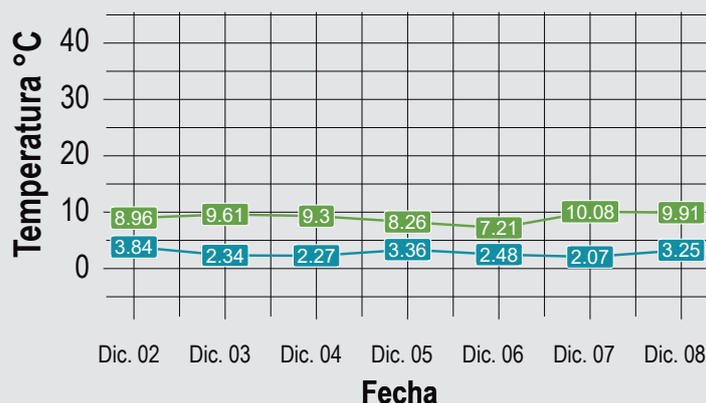
Cerro de Pasco



Huancayo



Huancavelica



La información
meteorológica
la puedes ver en
www.infoagro.pe



AgroMet

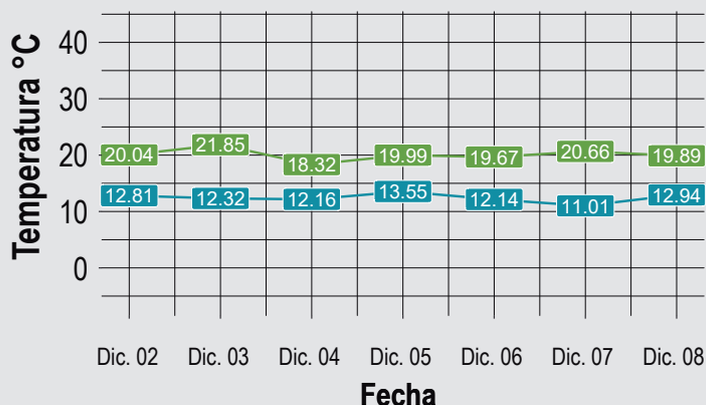
Pronóstico Meteorológico Nacional (Sierra Sur)



Interpretación: En la sierra sur se espera tener temperaturas con ligeras variaciones. En la ciudad de Abancay se espera tener temperaturas máximas promedio de 14.3°C y mínimas de 7.3°C. En la ciudad de Ayacucho se tendrá temperaturas máximas promedio de 19.9°C y mínimas de 12.1°C. En la ciudad de Abancay se tendrá temperaturas máximas promedio de 20.9°C y mínimas de 13.2°C. Para Puno se espera tener temperaturas máximas promedio de 13.2°C y mínimas de 7.2°C.

Leyenda: — T. Max — T. Min

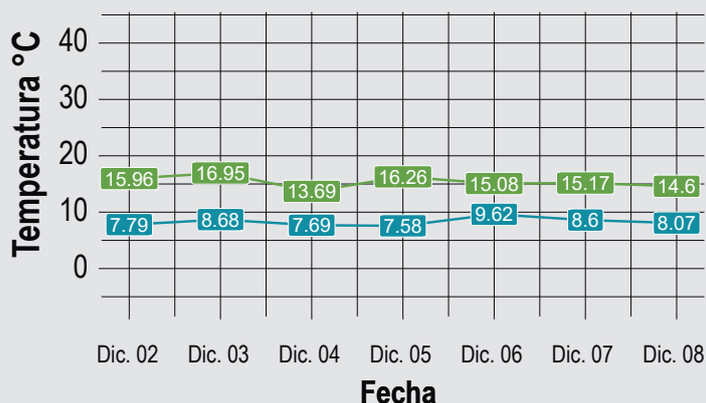
Ayacucho



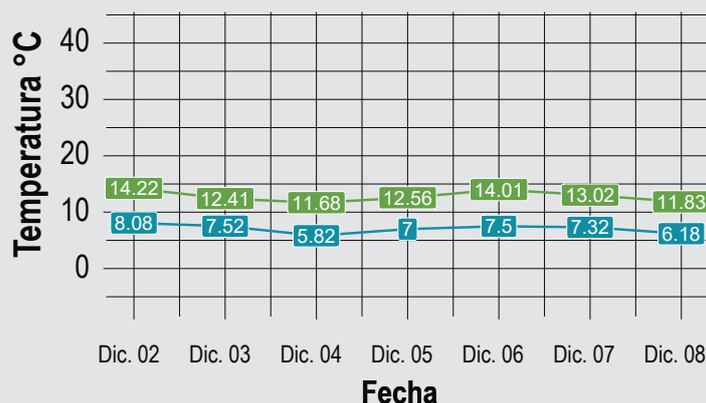
Abancay



Cusco



Puno



La información
meteorológica
la puedes ver en
www.infoagro.pe



AgroMet

Pronóstico Meteorológico Nacional (Selva Norte)



Interpretación: En la Selva Norte se espera tener temperaturas con variaciones importantes. En la ciudad de Iquitos se espera tener temperaturas máximas promedio de 30.1°C y mínimas de 21.7°C, presentara una reducción de temperatura máxima ara el 6 de diciembre. Para la ciudad de Moyobamba se espera tener temperaturas máximas promedio de 28.4°C y mínimas de 18.4°C.

Leyenda: — T. Max — T. Min

Iquitos



Moyobamba



Selva Centro y Sur

Interpretación: En la selva Central Y sur se espera tener temperaturas con variaciones importantes. Para la ciudad de Pucallpa se espera tener temperaturas máximas promedio de 32.8°C y mínimas de 21.8°C con una caída de temperatura para el 6 de diciembre. En la ciudad de Puerto Maldonado se espera tener temperaturas máximas promedio de 28.9°C y mínimas de 22.8°C con una caída de temperatura para el 5 de diciembre.

Pucallpa



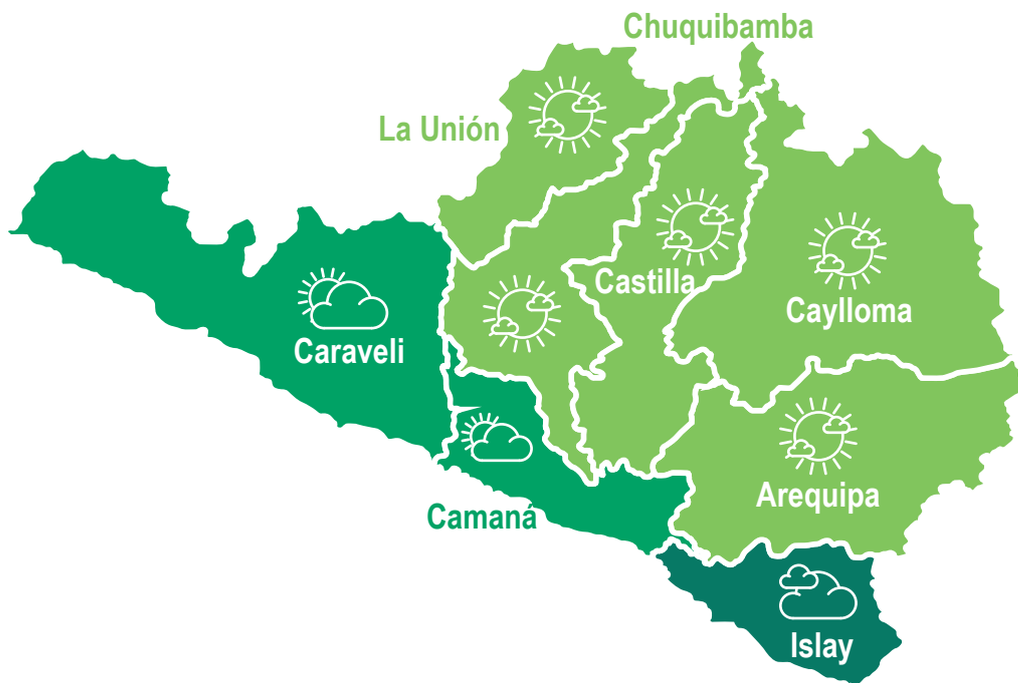
Puerto Maldonado





Infoagro al día
REGIONAL

Infoagro al día AREQUIPA



LEYENDA

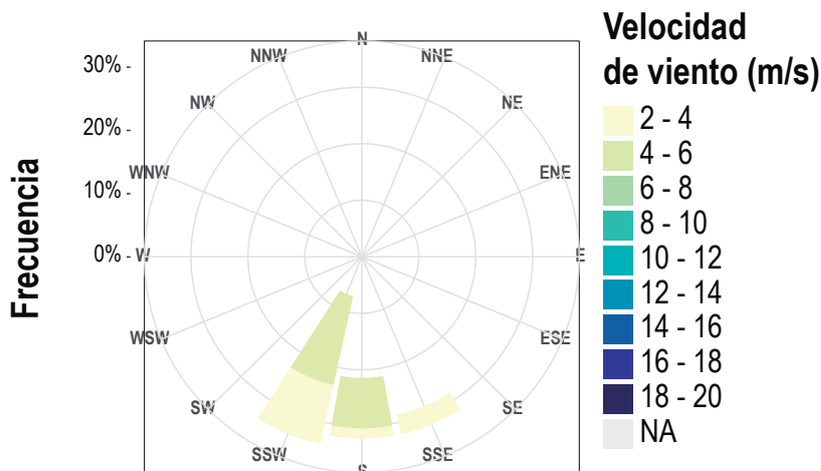
- Mayormente soleado
- Parcialmente Nublado
- Nublado



infoagro.pe

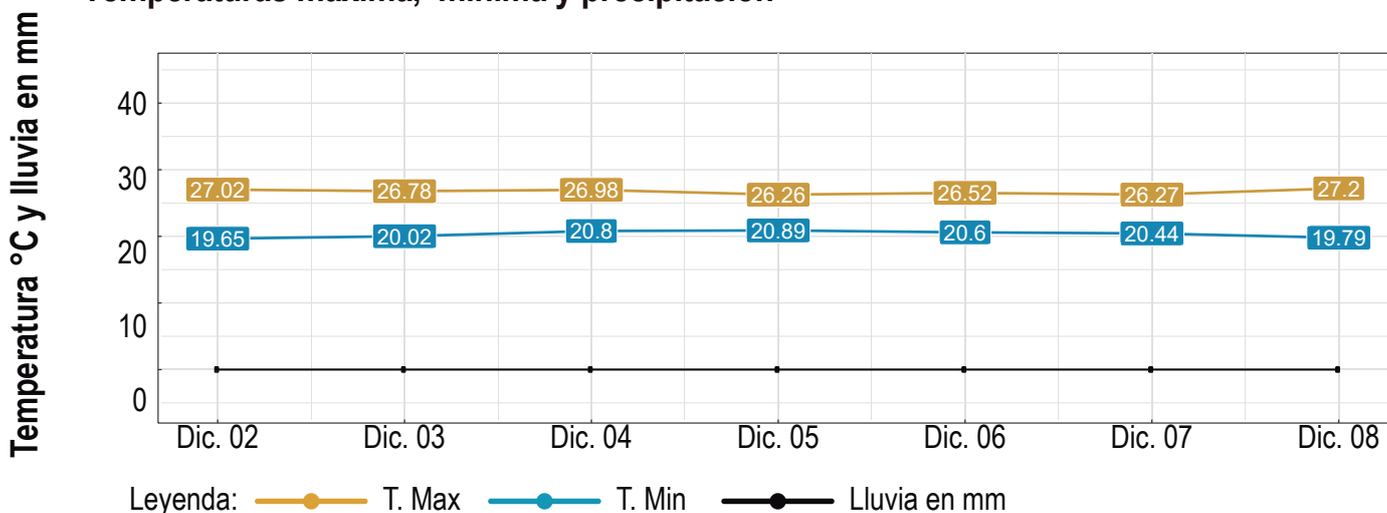
Infoagro.pe es una **plataforma** que busca democratizar la agricultura digital, permitiendo al usuario el seguimiento de sus cultivos, precios de mercado, información meteorológica, entre otros servicios a partir de seis módulos:

- Mis Campos**
- AgroDat**
- AgroMet**
- AgroAprende**
- AgroAnalytics**
- AgroDrone**
- AgroMonitor**
- AgroMeeting**

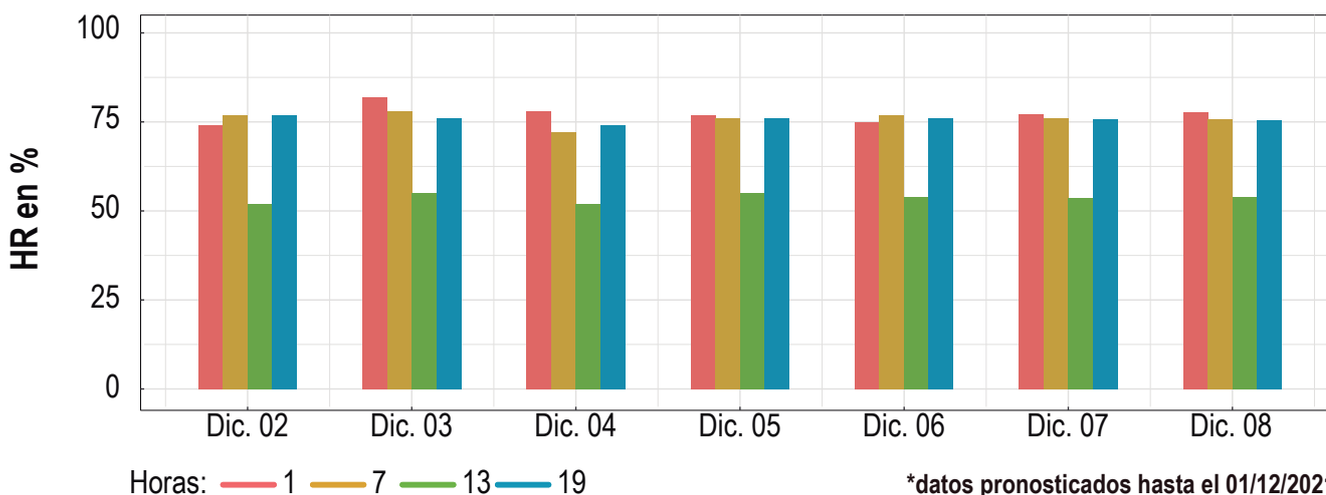


Interpretación: En la provincia de Caravelí (Acarí) se tendrá una temperatura máxima promedio de 26.7°C y mínima de 20.5°C. También se espera valores de humedad relativa moderado para la 1hr y las 19hr y bajo para medio día. Además, se tendrá un viento predominante en dirección Sur (S) y de magnitud 4m/s – 8m/s.

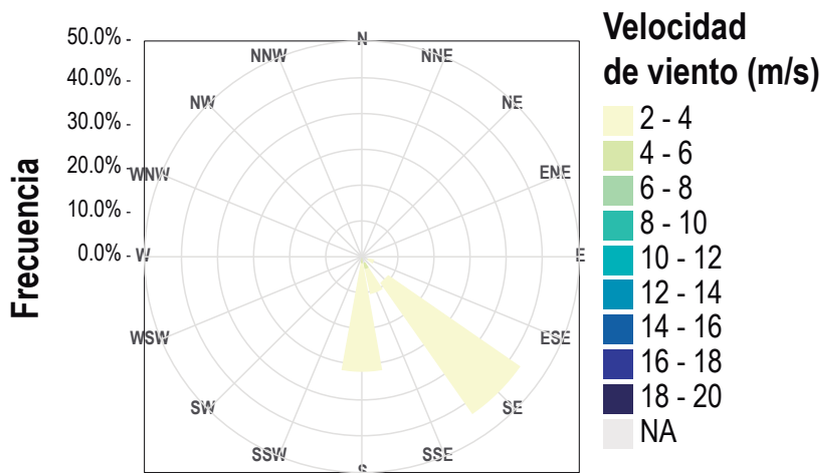
Temperaturas máxima, mínima y precipitación



Humedad

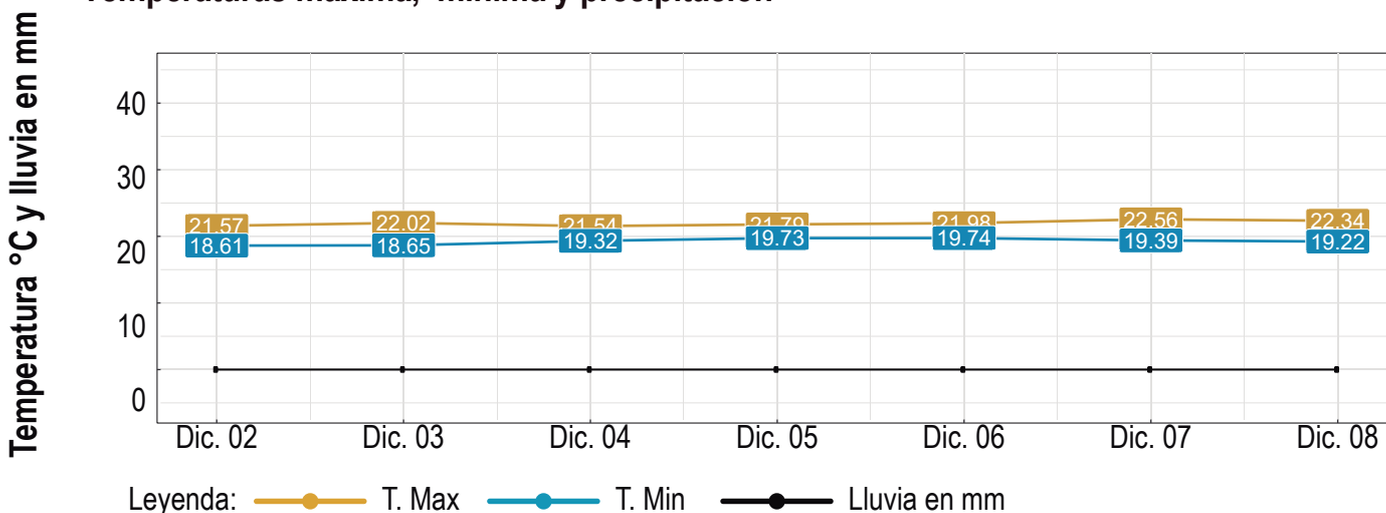


*datos pronosticados hasta el 01/12/2021

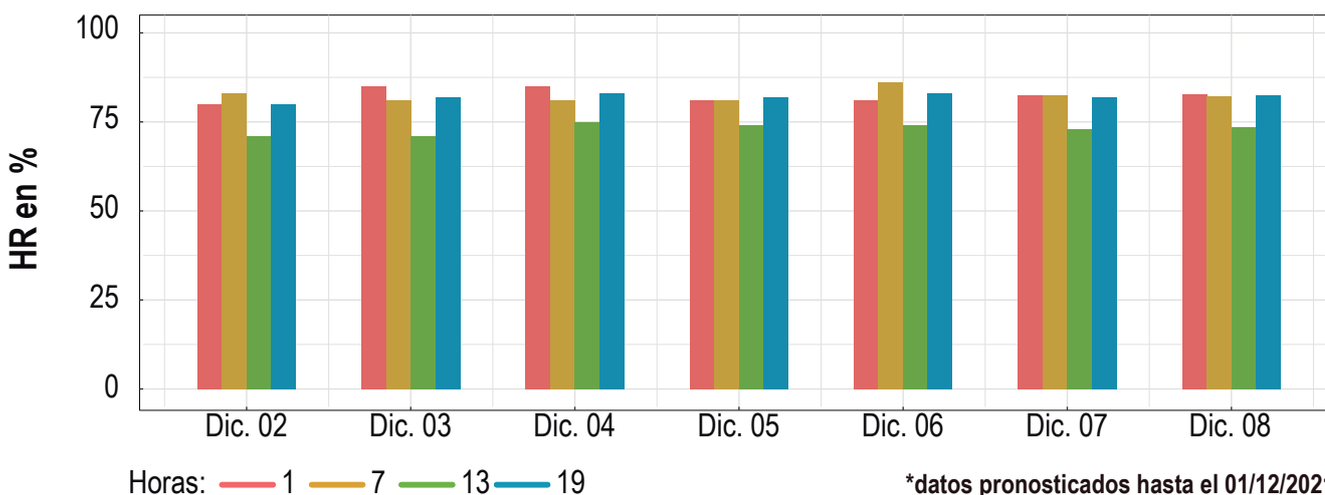


Interpretación: En la provincia de Camaná se tendrá una temperatura máxima promedio de 22°C y mínima de 19.3°C. También se espera valores de humedad relativa moderado para todo el día. Además, se tendrá un viento predominante en dirección Sureste (SE) y de magnitud 2m/s – 4m/s.

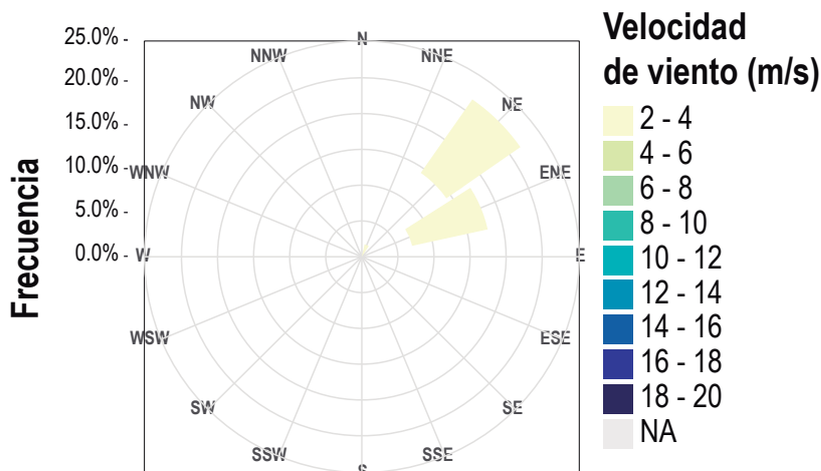
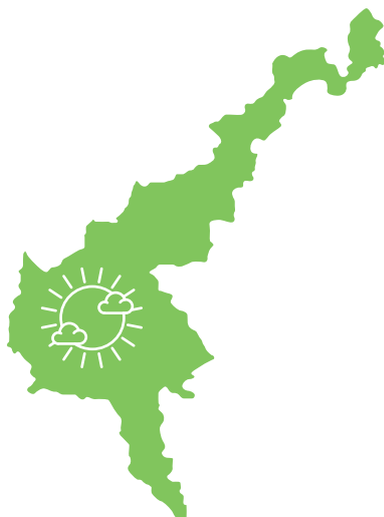
Temperaturas máxima, mínima y precipitación



Humedad

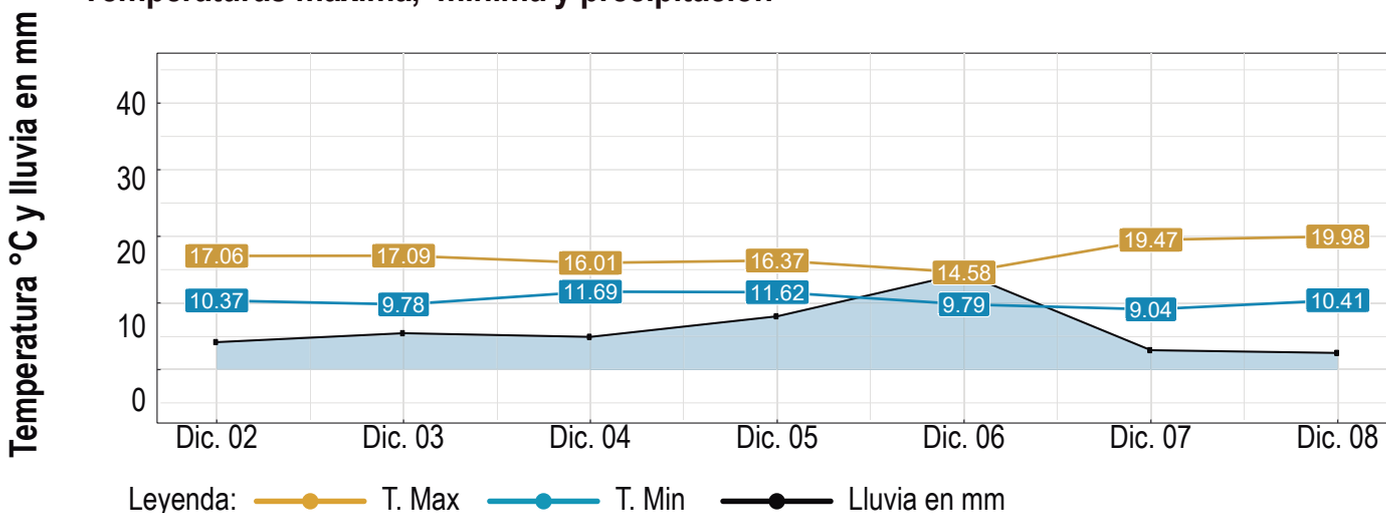


*datos pronosticados hasta el 01/12/2021

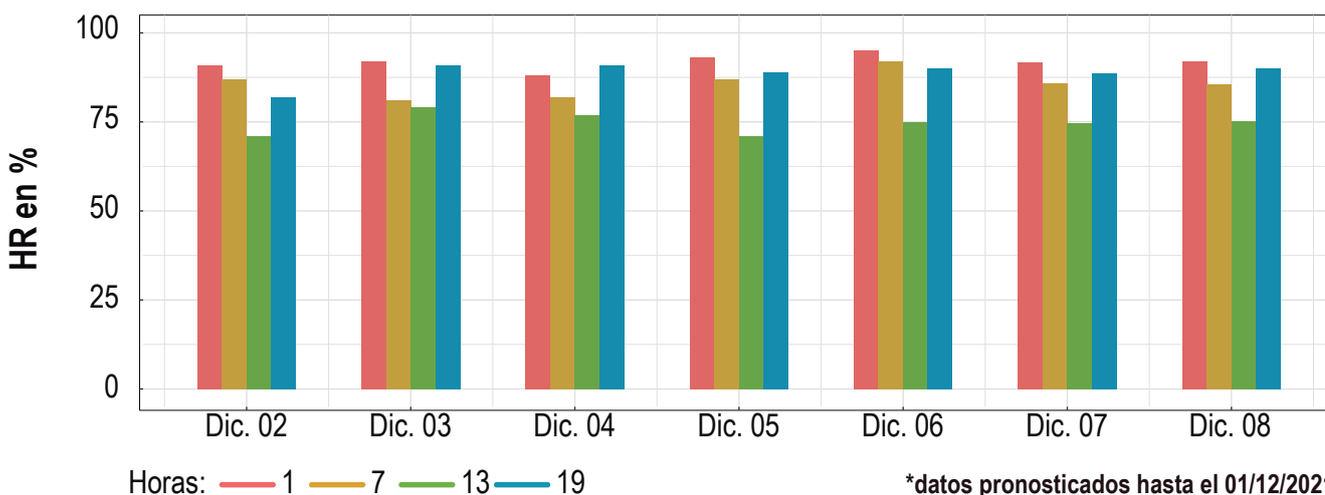


Interpretación: En la provincia de Condesuyo (Chuquibamba) se tendrá una temperatura máxima promedio de 18.7°C y mínima de 10.5°C, con precipitaciones leves (<15mm) para toda la semana. También se espera valores de humedad relativa alto para la 1hr y moderado para medio día. Además, se tendrá un viento predominante en dirección Noreste (NE) y de magnitud 2m/s – 4m/s.

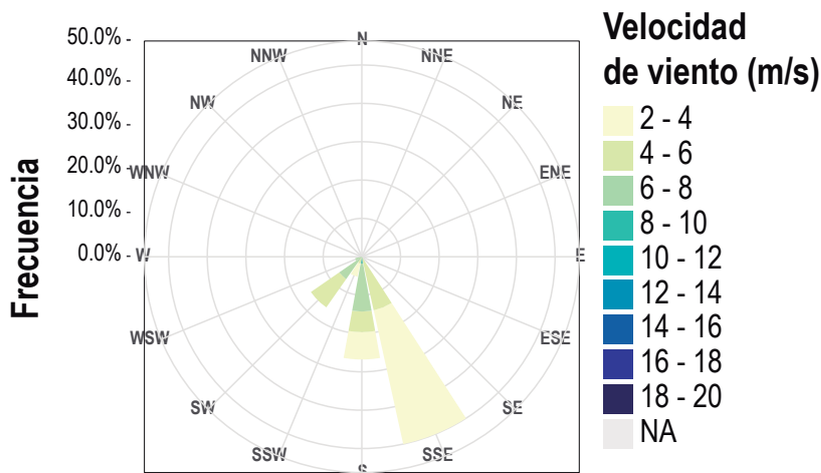
Temperaturas máxima, mínima y precipitación



Humedad

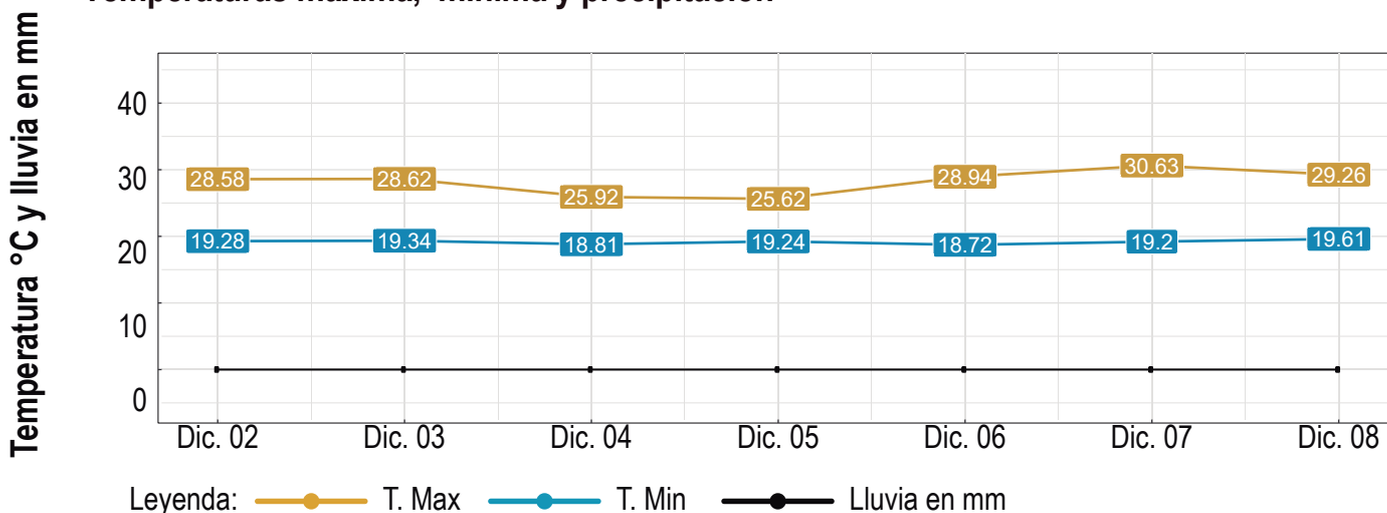


*datos pronosticados hasta el 01/12/2021

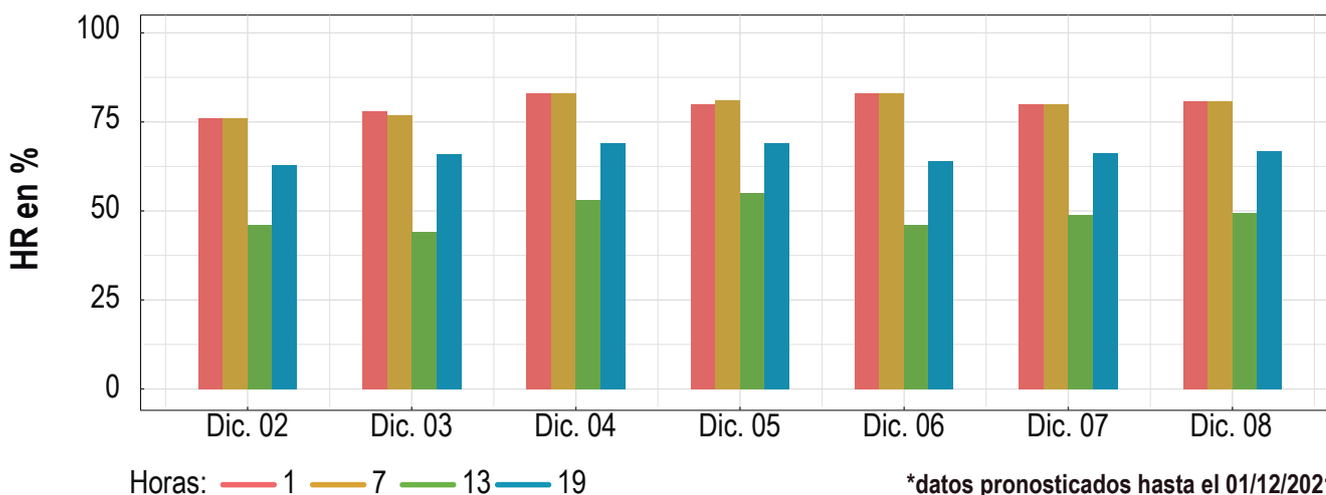


Interpretación: En la provincia de Caravelí (Acarí) se tendrá una temperatura máxima promedio de 26.7°C y mínima de 20.5°C. También se espera valores de humedad relativa moderado para la 1hr y las 7hr y bajo para medio día. Además, se tendrá un viento predominante en dirección Sur Sureste (SSE) y de magnitud 2m/s – 6m/s.

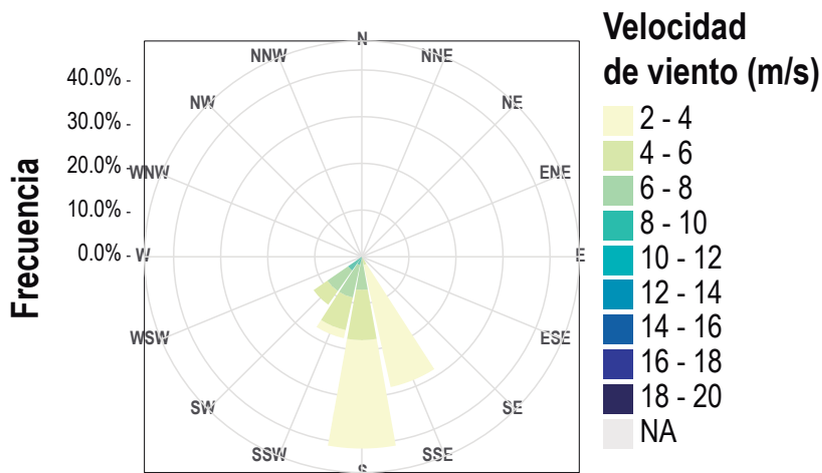
Temperaturas máxima, mínima y precipitación



Humedad

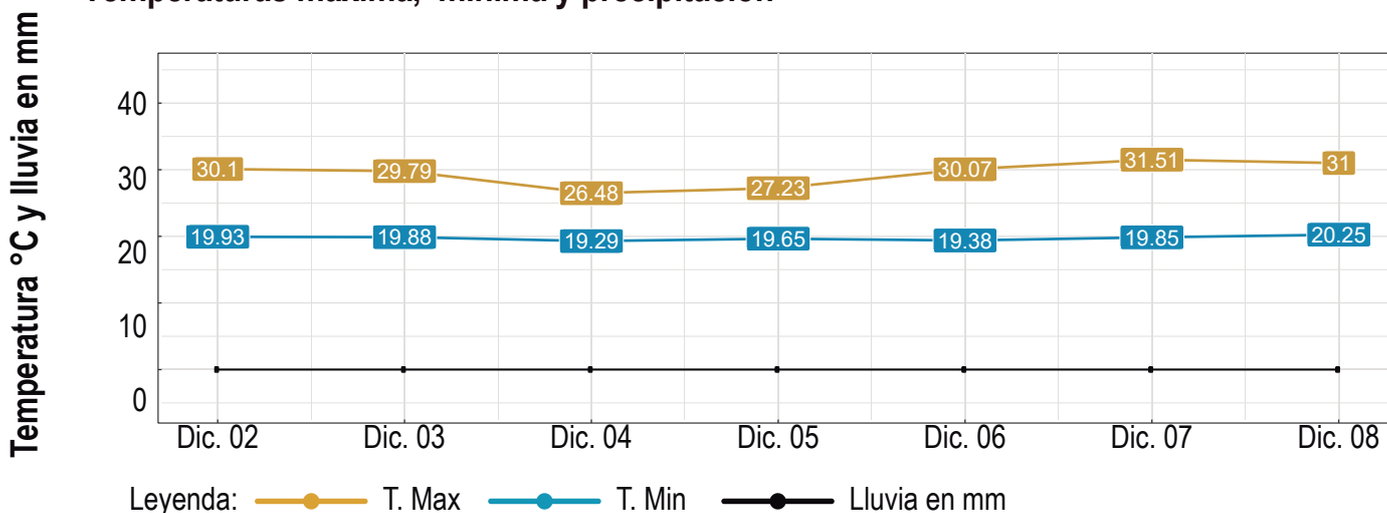


*datos pronosticados hasta el 01/12/2021

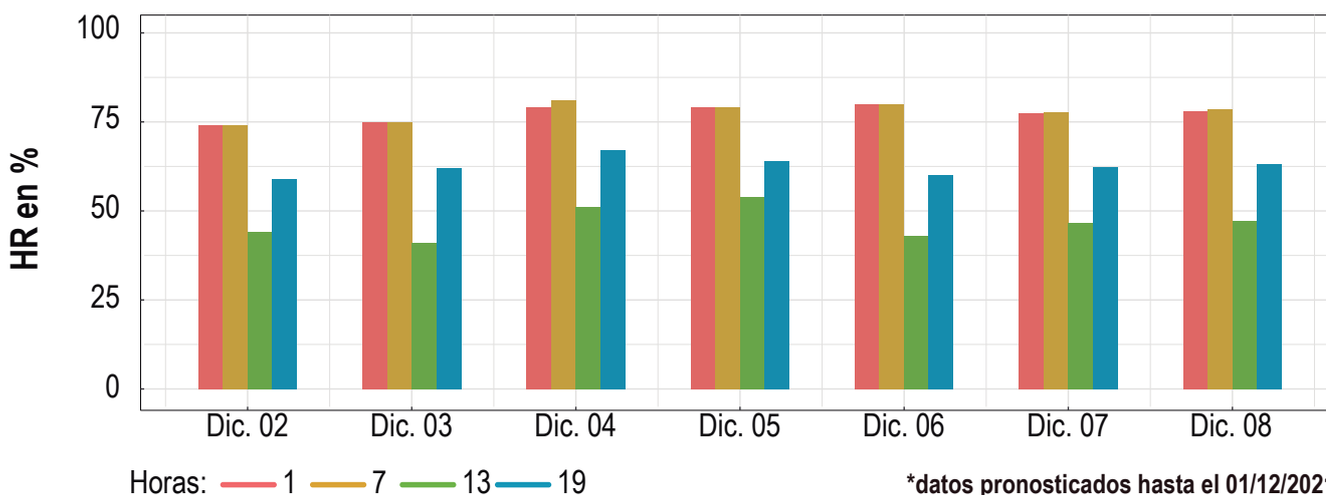


Interpretación: En la provincia de Castilla se tendrá una temperatura máxima promedio de 29.7°C y mínima de 19.5°C. También se espera valores de humedad relativa moderado para la 1hr y las 7hr y bajo para medio día. Además, se tendrá un viento predominante en dirección Sur (S) y de magnitud 2m/s – 8m/s.

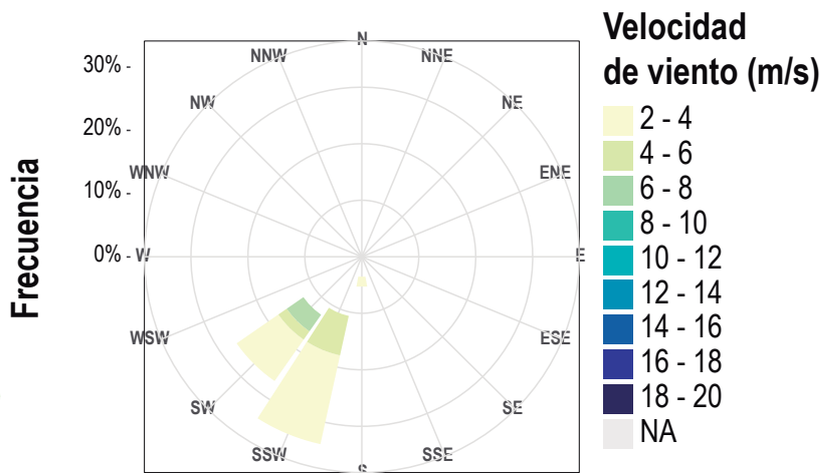
Temperaturas máxima, mínima y precipitación



Humedad

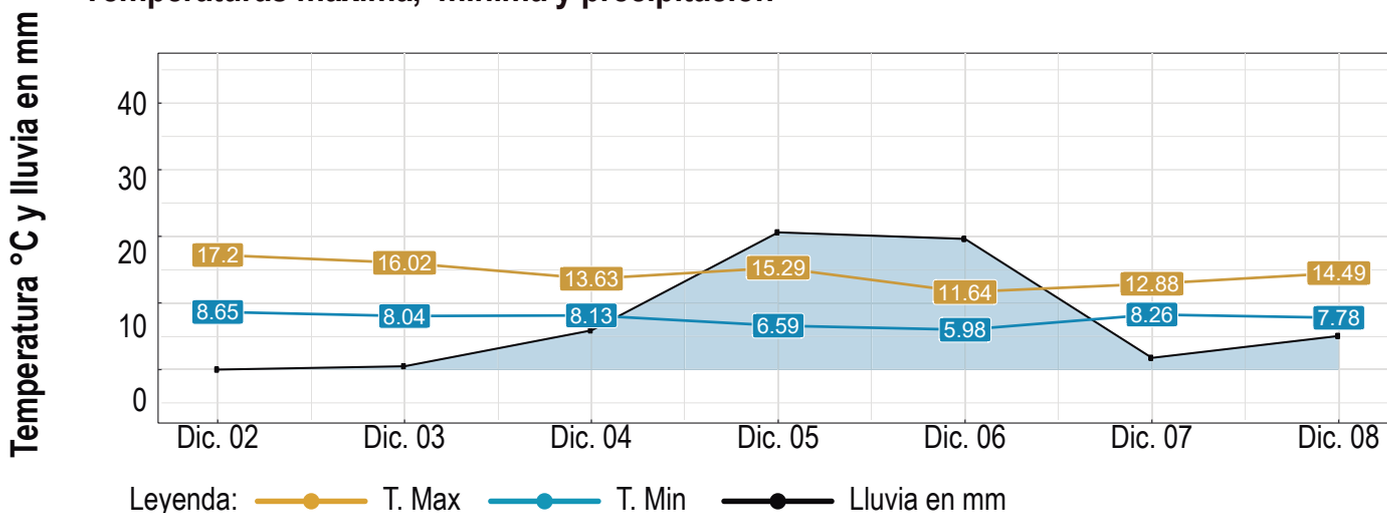


*datos pronosticados hasta el 01/12/2021

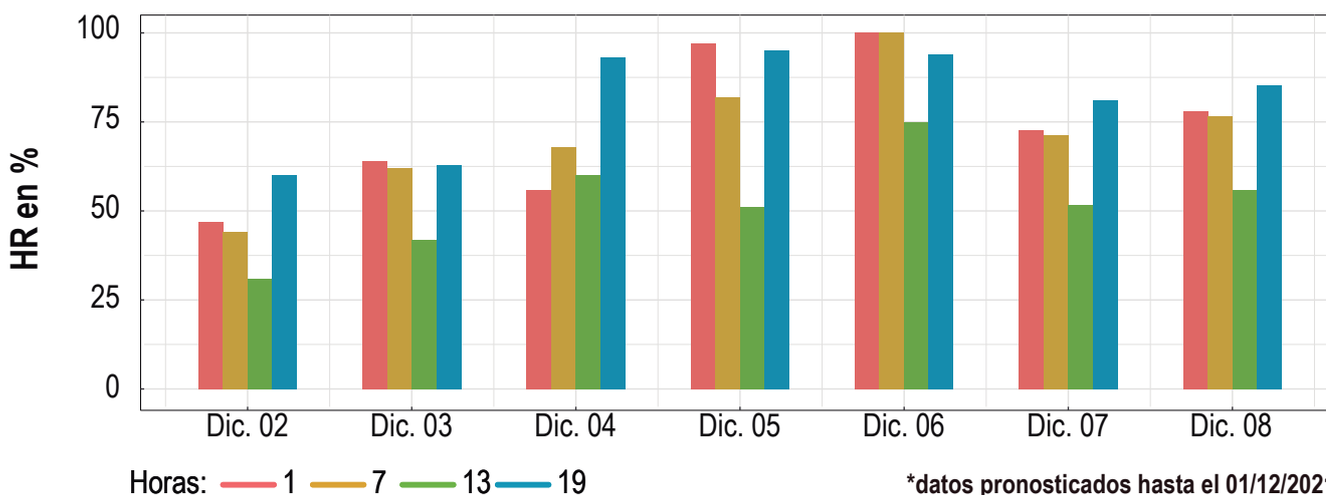


Interpretación: En la provincia de Caylloma (Chivay) tendrá una temperatura máxima promedio de 16.1°C y mínima de 7.5°C, con precipitaciones moderadas (<20mm) para el 5 y 6 de diciembre. También se espera valores de humedad relativa alta para el 5 al 7 de diciembre y bajo para el 2 al 3 de diciembre. Además, se tendrá un viento predominante en dirección Sur Suroeste (SSW) y de magnitud 2m/s – 6m/s.

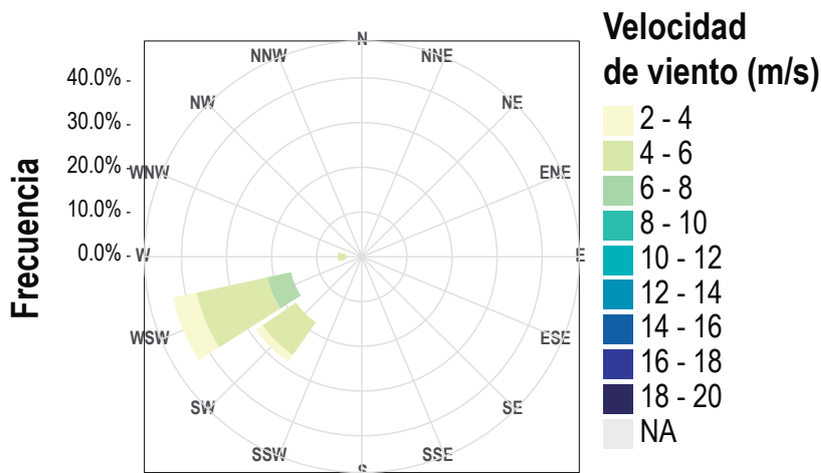
Temperaturas máxima, mínima y precipitación



Humedad

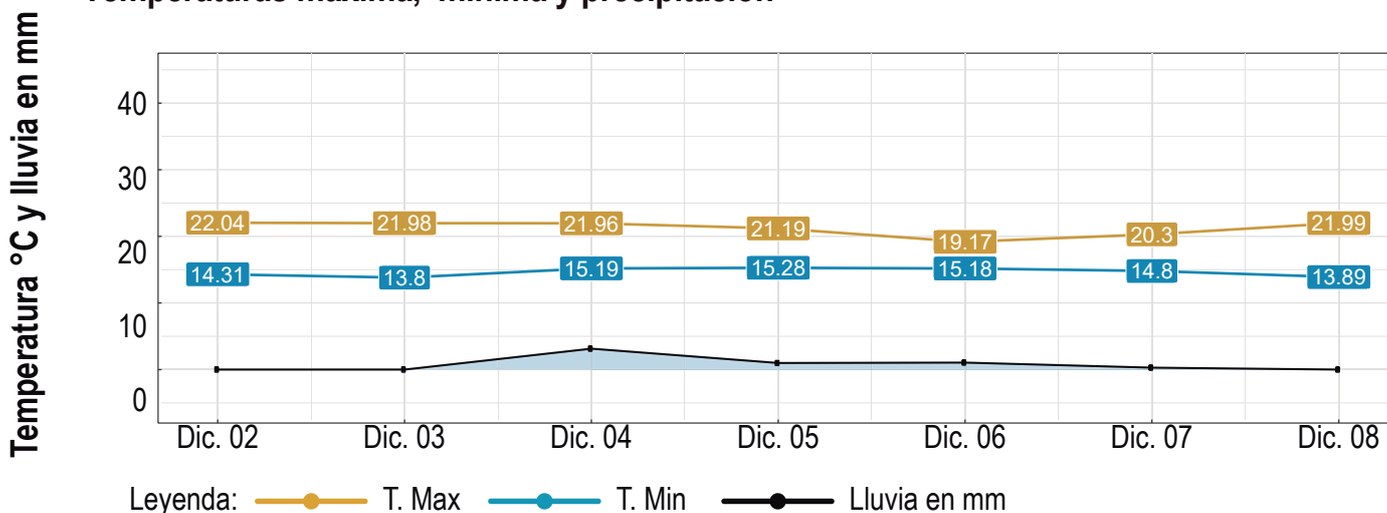


*datos pronosticados hasta el 01/12/2021

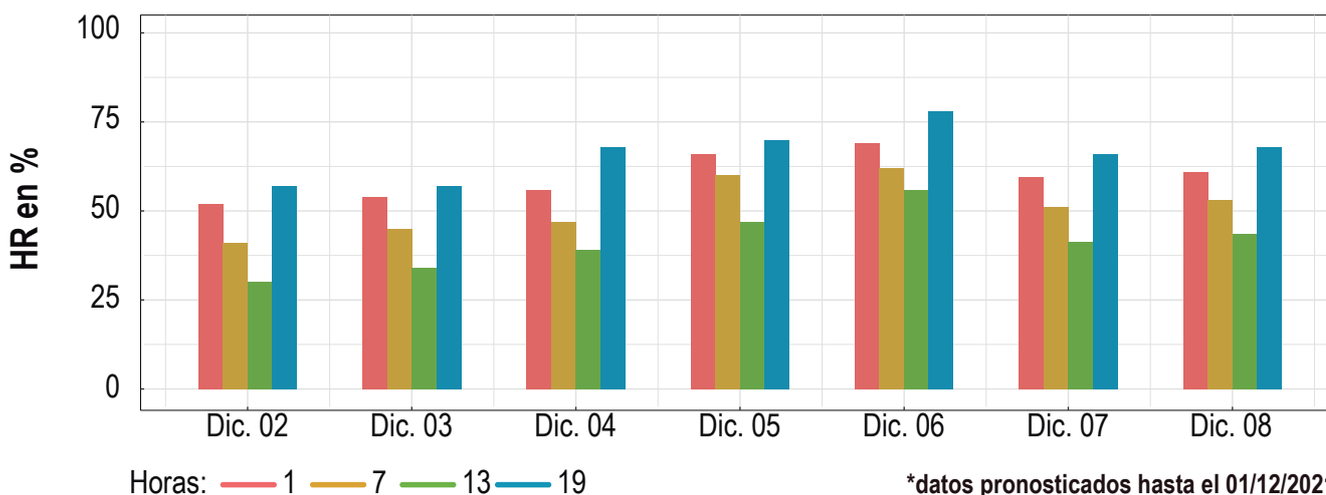


Interpretación: En la provincia de Arequipa se tendrá una temperatura máxima promedio de 20.7°C y mínima de 14.4°C, con precipitaciones leves (<10mm) para el 4 de diciembre. También se espera valores de humedad relativa moderado para las 19hr y bajo para medio día. Además, se tendrá un viento predominante en dirección Oeste Suroeste (WSW) y de magnitud 2m/s – 8m/s.

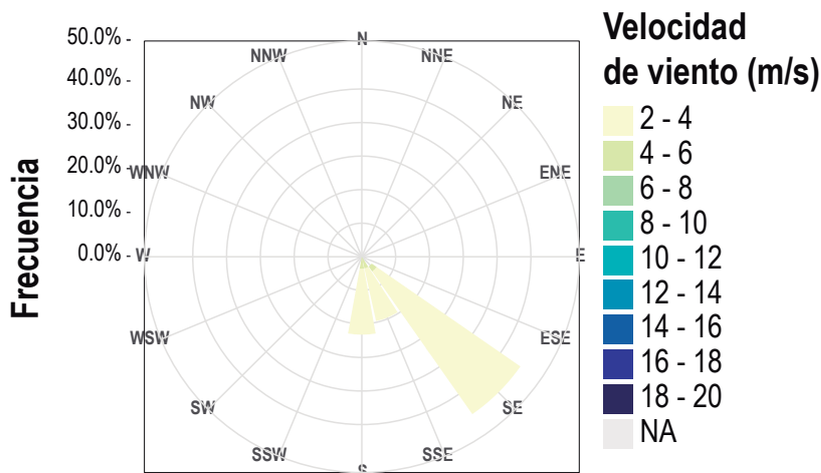
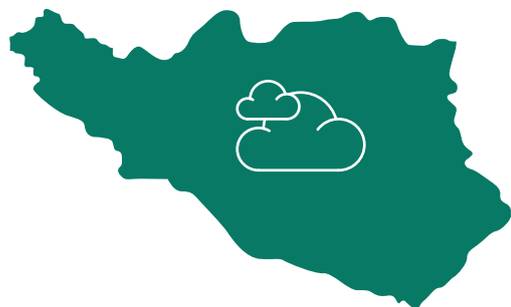
Temperaturas máxima, mínima y precipitación



Humedad

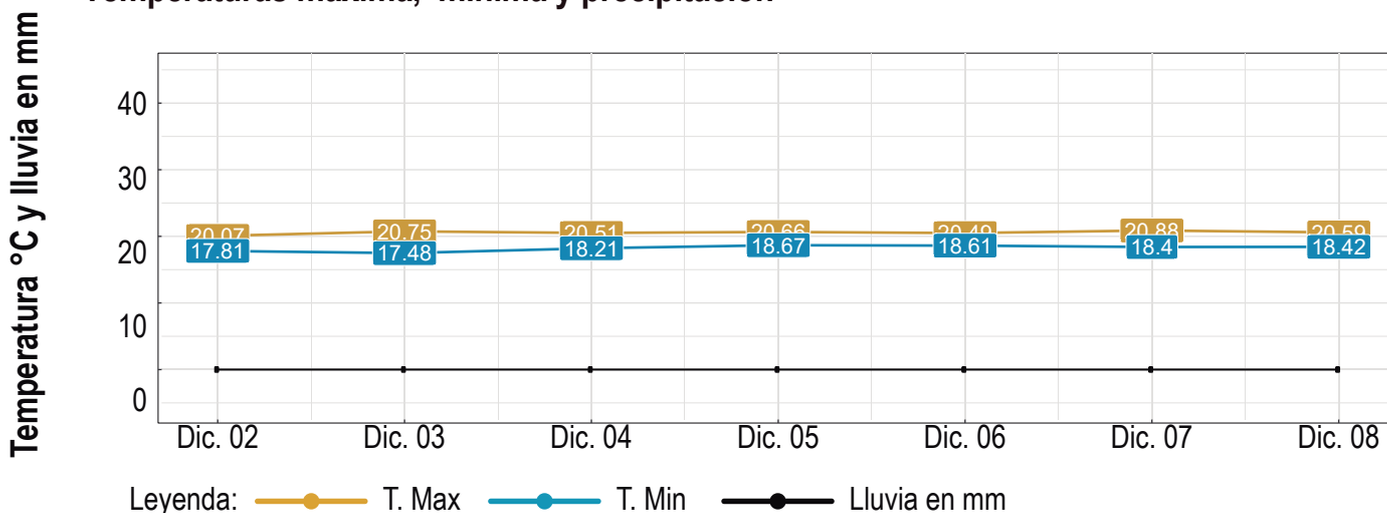


*datos pronosticados hasta el 01/12/2021

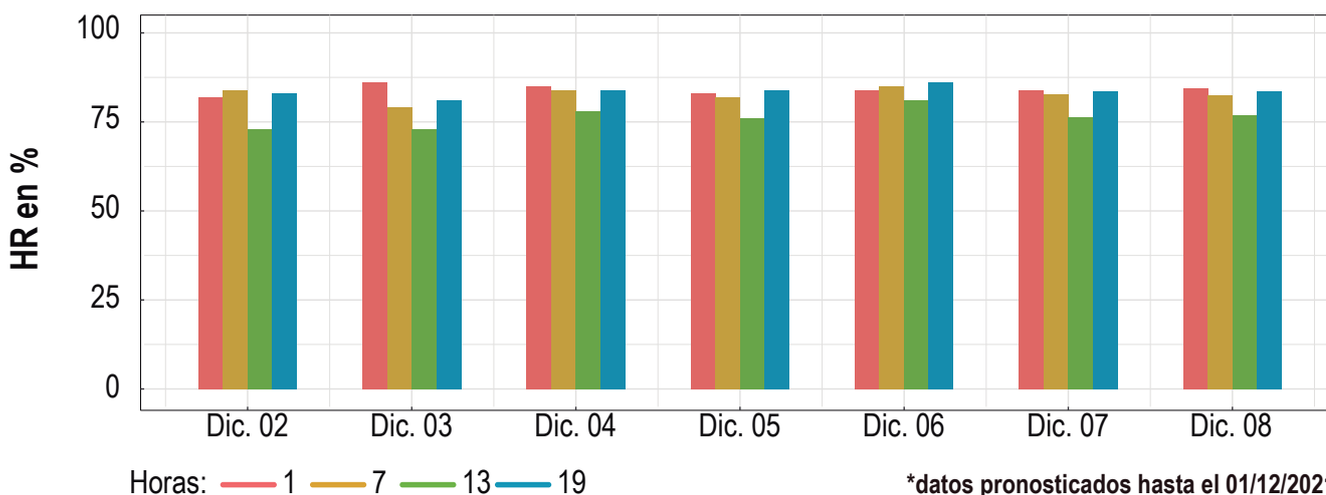


Interpretación: En la provincia de Islay se tendrá una temperatura máxima promedio de 20.4°C y mínima de 18.4°C. También se espera valores de humedad relativa moderado para todo el día. Además, se tendrá un viento predominante en dirección Sureste (SE) y de magnitud 2m/s – 4m/s.

Temperaturas máxima, mínima y precipitación



Humedad



*datos pronosticados hasta el 01/12/2021

PRECIOS AL MAYORISTA DE AREQUIPA SEGÚN PRODUCTO

Mayorista Arequipa					
Productos	Und. de medida	Equiv. (kg./lt)	26/11/2021	29/11/2021	01/12/2021
Aji escabeche	Kilogramo	1	5.73	5.67	5.47
Aji rocoto	Kilogramo	1	5.53	5.53	5.53
Aji panca	Kilogramo	1	13.5	13.5	13.5
Ajo criollo o napuri	Kilogramo	1	4.47	4.23	4.07
Ajo morado	Kilogramo	1	5.73	5.6	5.47
Arveja verde blanca criolla	Kilogramo	1	4.13	3.97	3.97
Arveja verde blanca serrana	Kilogramo	1	3.93	3.87	3.87
Camote morado	Kilogramo	1	1.67	1.73	1.67
Cebolla cabeza roja	Kilogramo	1	0.97	0.97	0.97
Choclo tipo cusco	Kilogramo	1	2.37	2.47	2.47
Frijol canario	Kilogramo	1	6.57	6.57	6.57
Frijol castilla	Kilogramo	1	5.60	5.6	5.60
Limon sutil cajon	Cajon	20	64.67	64.33	63.67
Mandarina rio de oro	Kilogramo	1	3.07	3.13	3.13
Mango criollo	Cajon	18	78.33	78.33	67.33
Mango edward	Kilogramo	1	2.53	2.57	2.57
Manzana delicia	Kilogramo	1	2.97	2.97	2.97
Manzana israel	Kilogramo	1	1.97	1.97	1.97
Naranja valencia	Jaba	20	30.33	30.33	30.33
Palta fuerte	Kilogramo	1	7.93	7.97	7.97
Papa amarilla	Kilogramo	1	1.93	1.93	1.93
Papa canchan	Kilogramo	1	1.00	1.00	1.00
Papa huayro	Kilogramo	1	1.57	1.57	1.57
Papa peruanita	Kilogramo	1	1.67	1.67	1.67
Papa unica	Kilogramo	1	0.77	0.77	0.77
Papa yungay	Kilogramo	1	0.97	0.97	0.97
Piña criolla (selva)	Jaba	10	32.33	32.33	32.33
Piña hawaiana	Kilogramo	1	2.47	2.47	2.47
Platano seda congo	Ciento	25	47.67	47.67	47.67
Platano seda (selva)	Jaba	13	39.67	39.67	39.67
Sandia	Kilogramo	1	0.97	1.00	1.00
Tomate marzano	Cajon	22	55.33	49.67	40.33
Uva italia	Cajon	10	74.67	74.67	74.67
Uva red globe	Cajon	10	42.33	42.33	42.33
Yuca blanca	Kilogramo	1	1.83	1.83	1.87
Zanahoria	Saco	120	103.33	103.33	103.33
Zapallo cresco	Kilogramo	1	0.87	0.83	0.87

Datos de mercado

Infoagro al día ICA



LEYENDA

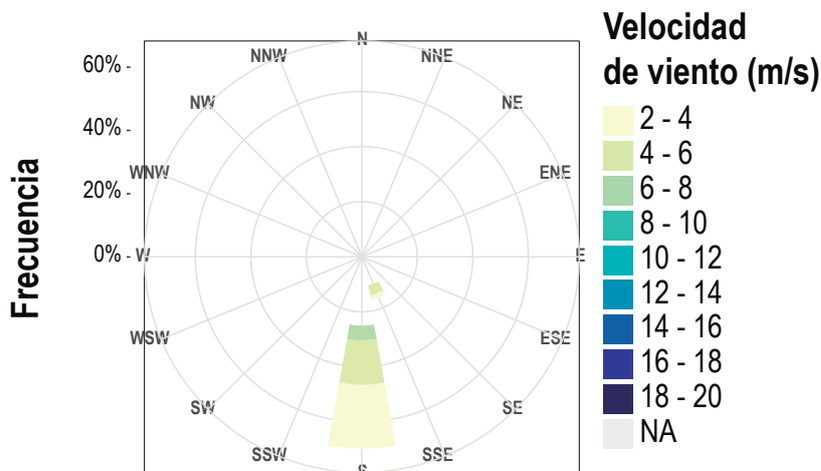
 Mayormente soleado



 **infoagro.pe**

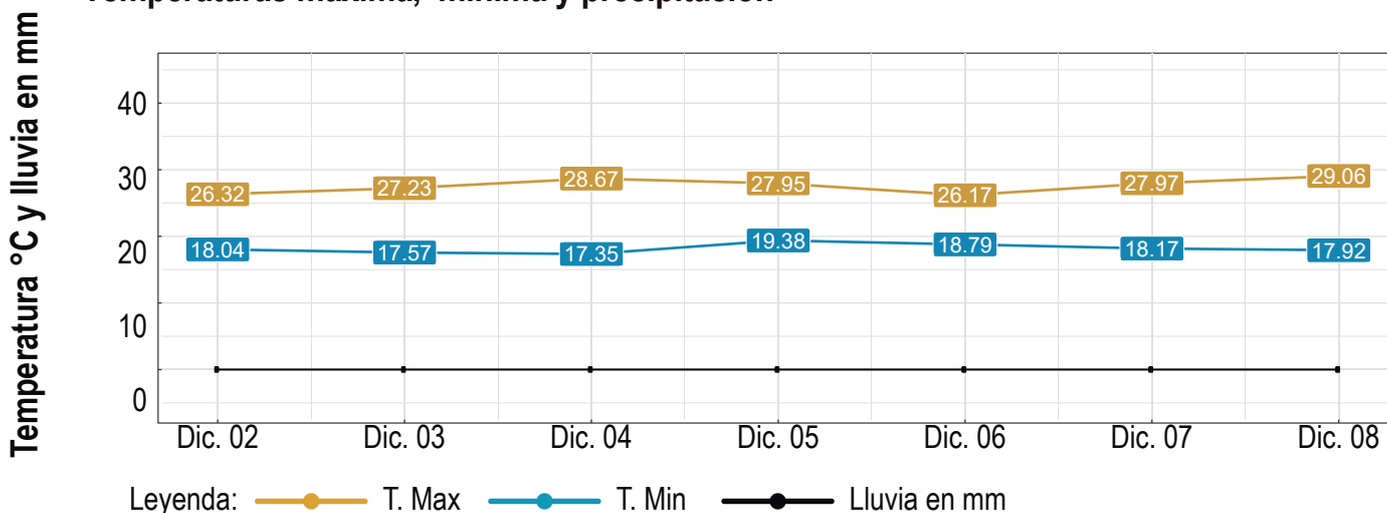
Infoagro.pe es una **plataforma** que busca democratizar la agricultura digital, permitiendo al usuario el seguimiento de sus cultivos, precios de mercado, información meteorológica, entre otros servicios a partir de seis módulos:

-  **Mis Campos**
-  **AgroDat**
-  **AgroMet**
-  **AgroAprende**
-  **AgroAnalytics**
-  **AgroDrone**
-  **AgroMonitor**
-  **AgroMeeting**

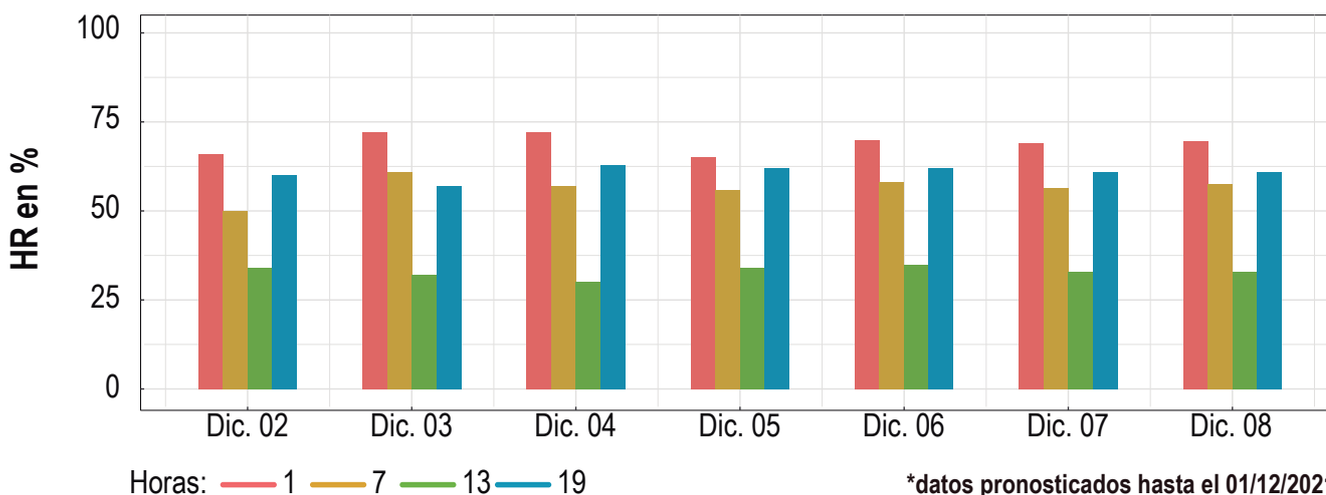


Interpretación: En la provincia de Chíncha se tendrá una temperatura máxima promedio de 27.1°C y mínima de 20.5°C. También se espera valores de humedad relativa moderado para la 1hr y las 19hr y bajo para medio día. Además, se tendrá un viento predominante en dirección Sur (S) y de magnitud 2m/s – 6m/s.

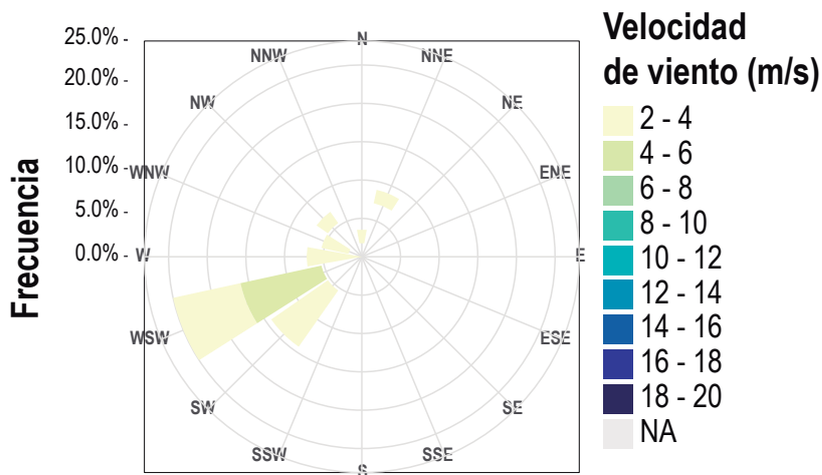
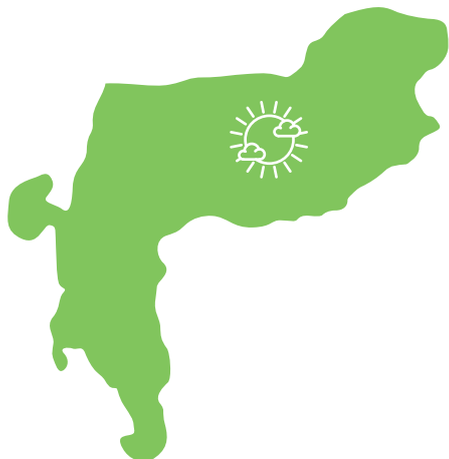
Temperaturas máxima, mínima y precipitación



Humedad

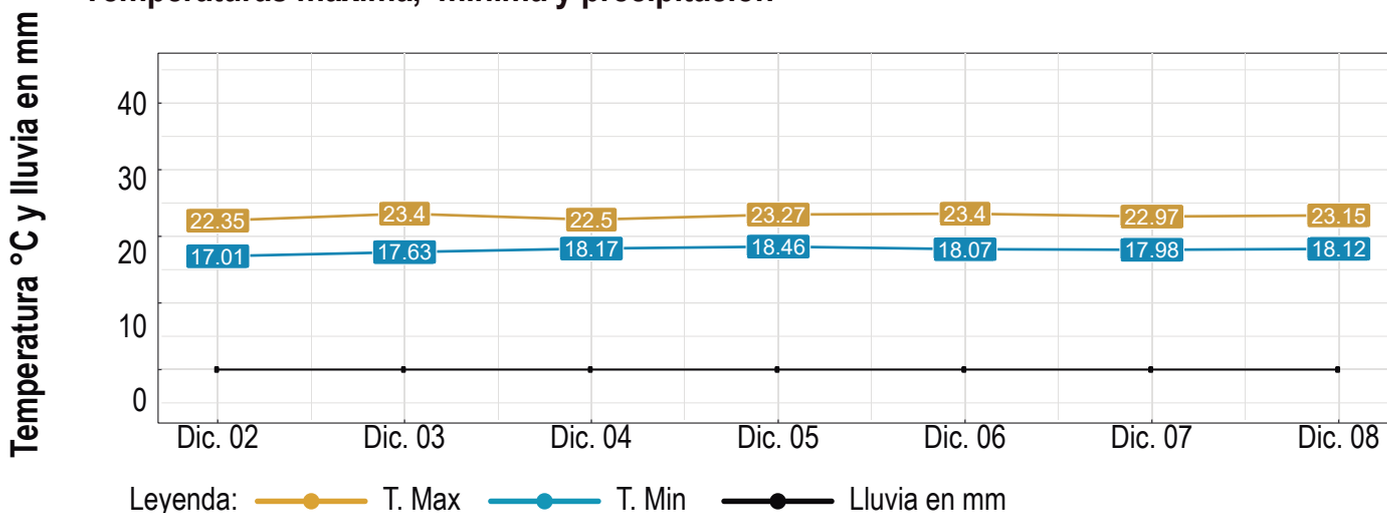


*datos pronosticados hasta el 01/12/2021

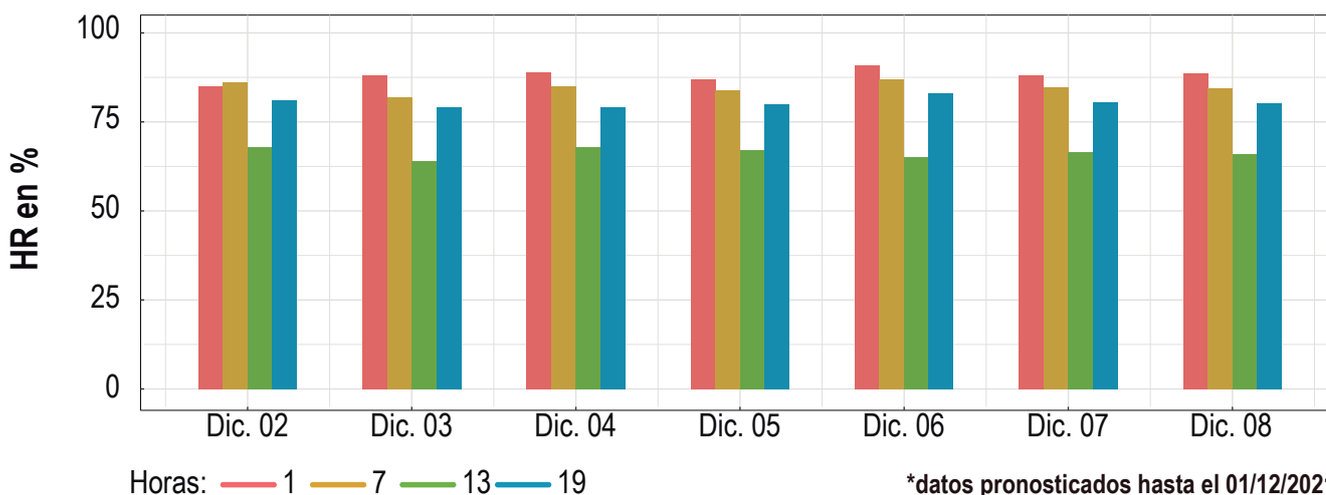


Interpretación: En la provincia de Pisco se tendrá una temperatura máxima promedio de 22.7°C y mínima de 18.1°C. También se espera valores de humedad relativa alto para la 1hr y moderado para medio día. Además, se tendrá un viento predominante en dirección Oeste Suroeste (WSW) y de magnitud 2m/s – 6m/s.

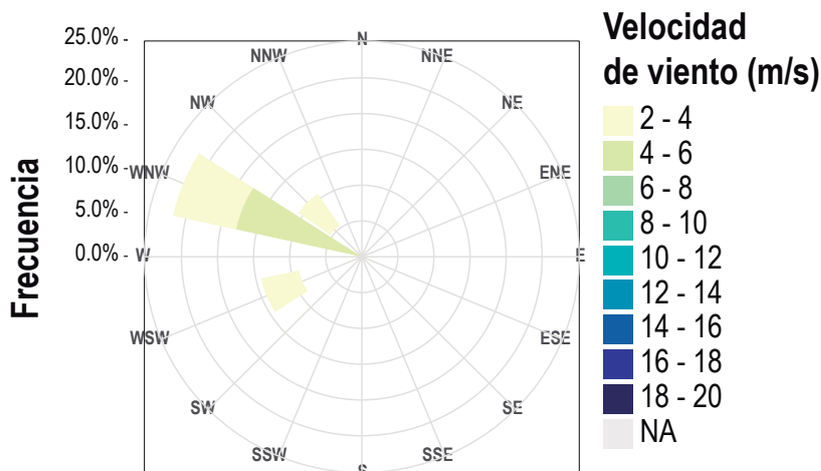
Temperaturas máxima, mínima y precipitación



Humedad

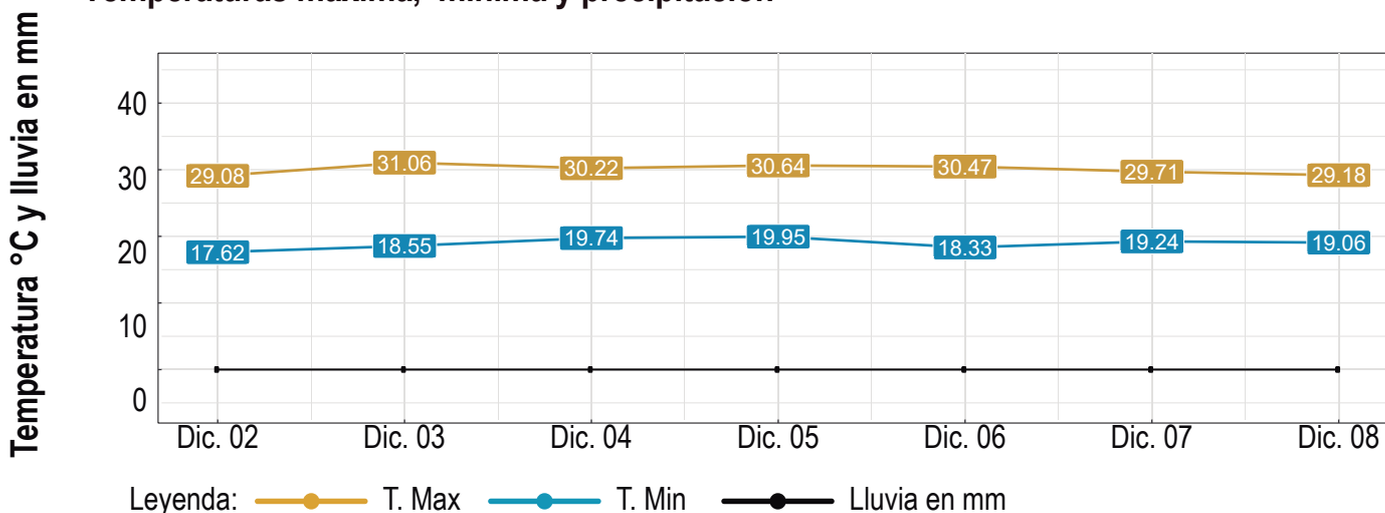


*datos pronosticados hasta el 01/12/2021

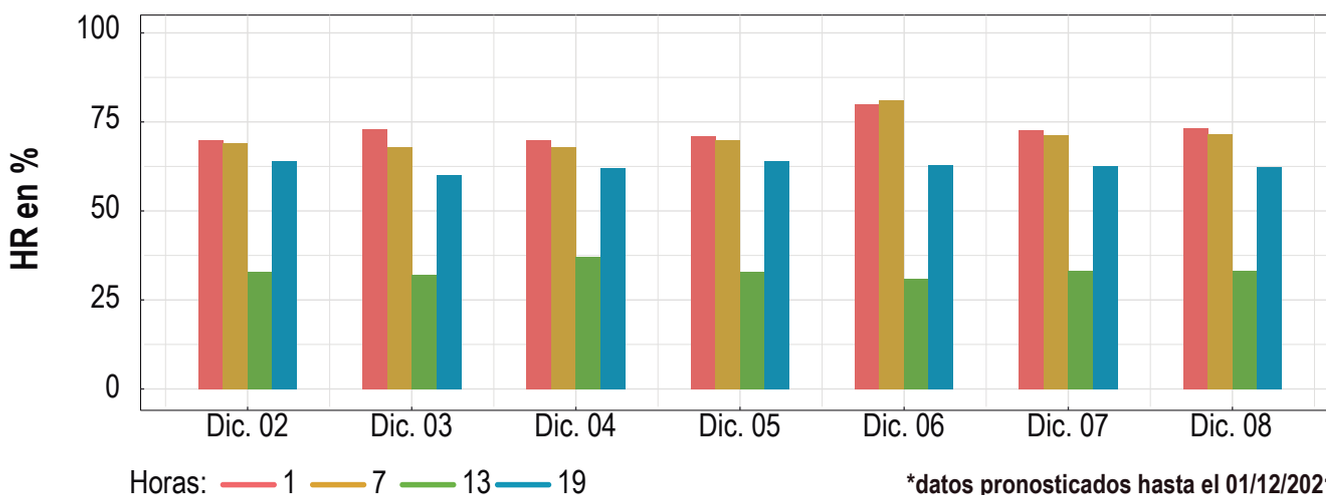


Interpretación: En la provincia de Ica se tendrá una temperatura máxima promedio de 30.4°C y mínima de 18.7°C. También se espera valores de humedad relativa moderado para la 1hr y las 19hr y bajo para medio día. Además, se tendrá un viento predominante en dirección Oeste Noroeste (WNW) y de magnitud 2m/s – 6m/s.

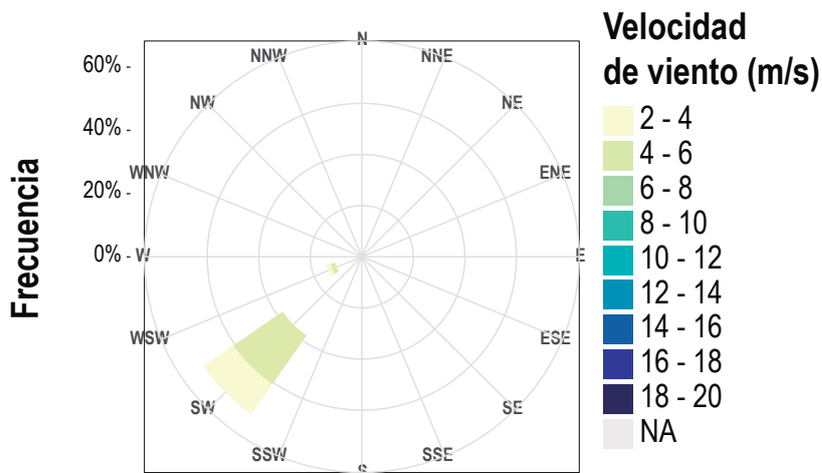
Temperaturas máxima, mínima y precipitación



Humedad

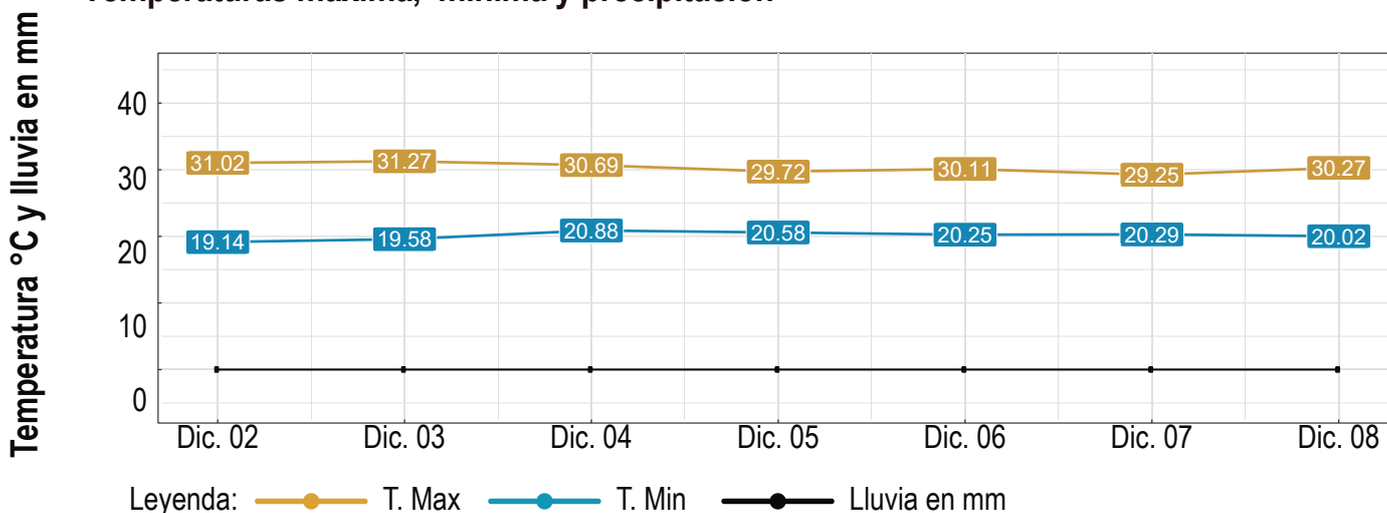


*datos pronosticados hasta el 01/12/2021

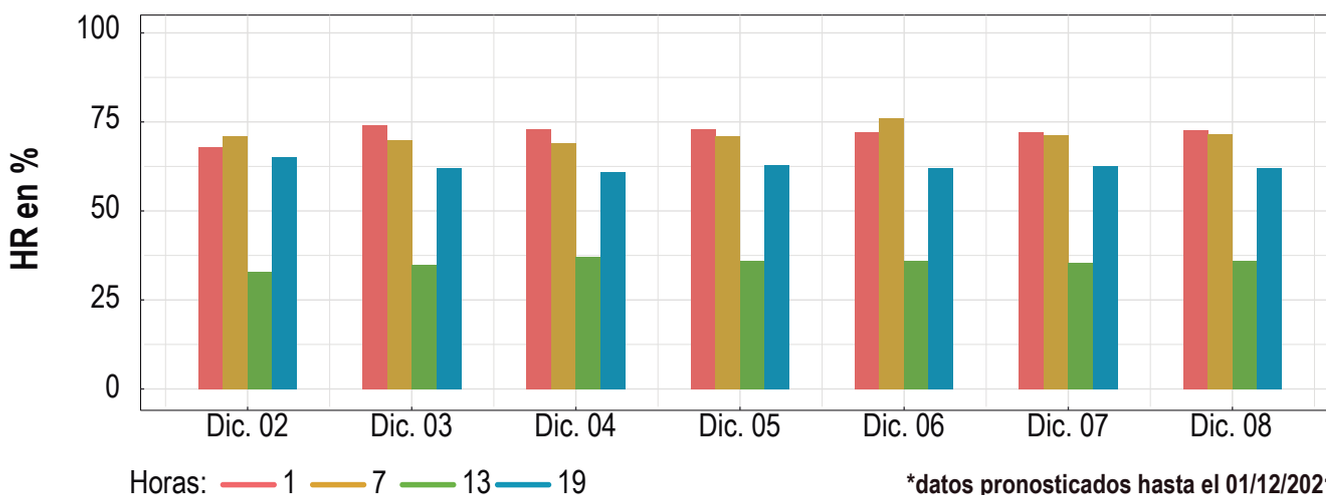


Interpretación: En la provincia de Palpa se tendrá una temperatura máxima promedio de 26.7°C y mínima de 20.5°C. También se espera valores de humedad relativa moderado para la 1hr y las 7hr y bajo para medio día. Además, se tendrá un viento predominante en dirección Suroeste (SW) y de magnitud 2m/s – 6m/s.

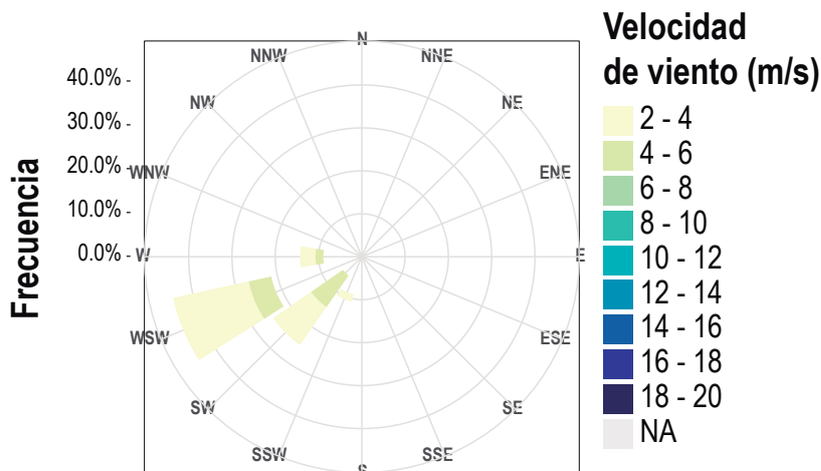
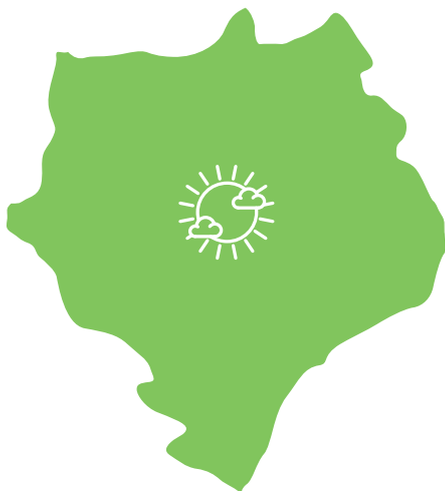
Temperaturas máxima, mínima y precipitación



Humedad

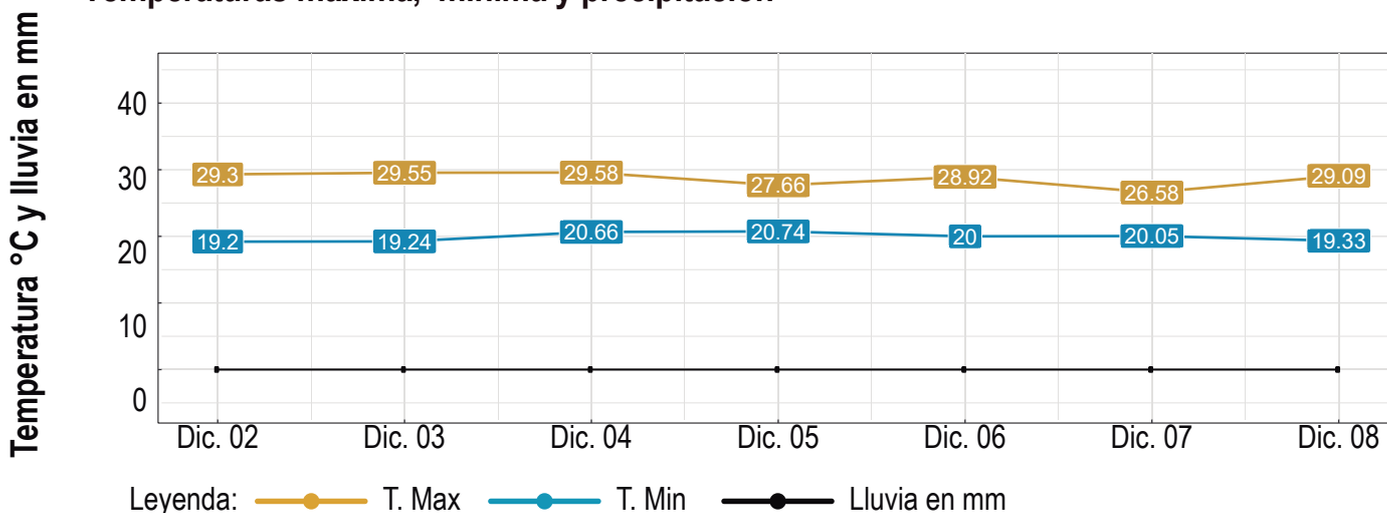


*datos pronosticados hasta el 01/12/2021

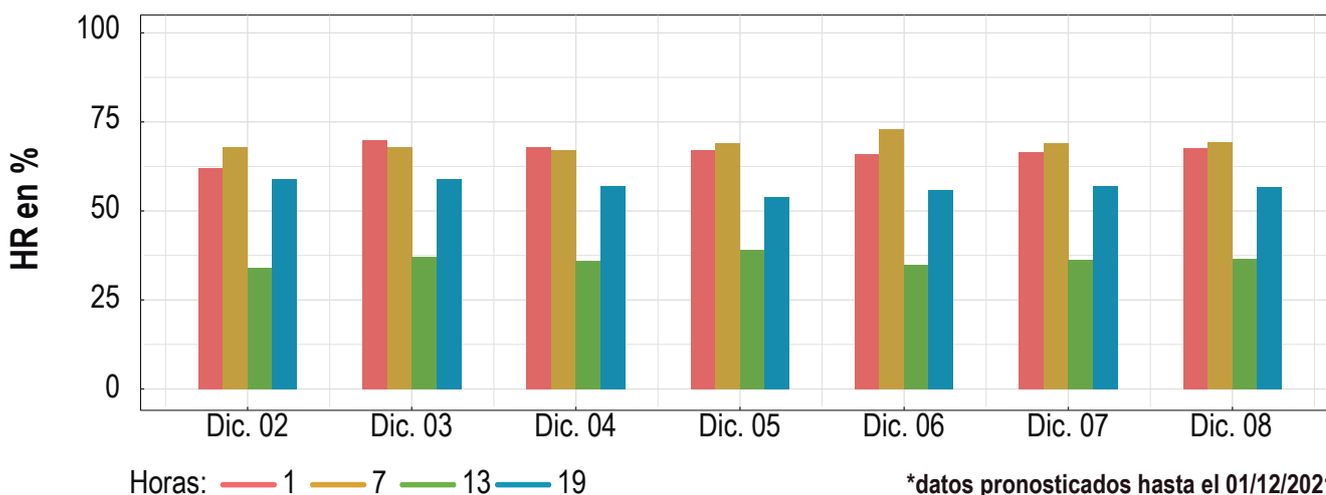


Interpretación: En la provincia de Nazca se tendrá una temperatura máxima promedio de 28.7°C y mínima de 20.6°C. También se espera valores de humedad relativa bajo para la 1hr y las 7hr y muy bajo para medio día. Además, se tendrá un viento predominante en dirección Oeste Suroeste (WSW) y de magnitud 2m/s – 6m/s.

Temperaturas máxima, mínima y precipitación



Humedad



*datos pronosticados hasta el 01/12/2021

PRECIOS AL MAYORISTA DE ICA SEGÚN PRODUCTO

Mayorista Ica					
Productos	Und. de medida	Equiv. (kg./lt)	26/11/2021	29/11/2021	01/12/2021
Aji escabeche	Kilogramo	1	2.45	2.45	2.45
Aji rocoto	Kilogramo	1	2.85	2.85	2.95
Aji panca	Kilogramo	1	17.50	17.50	17.50
Ajo criollo o napuri	Kilogramo	1	5.95	5.65	5.90
Arveja verde blanca serrana	Kilogramo	1	3.85	3.85	4.25
Camote amarillo	Kilogramo	1	1.15	1.05	1.10
Camote morado	Kilogramo	1	1.20	1.15	1.15
Cebolla cabeza roja	Kilogramo	1	1.05	0.95	0.95
Choclo tipo cusco	Kilogramo	1	5.25	5.10	5.25
Frijol canario	Kilogramo	1	6.45	6.10	6.10
Frijol castilla	Kilogramo	1	4.65	4.65	4.65
Limon sutil cajon	Cajon grande	20	54.50	54.50	54.50
Mandarina malvacea	Kilogramo	1	n.a.	3.25	3.25
Mango edward	Bandeja	15	31.50	30.50	30.00
Manzana cte/para agua	Kilogramo	1	2.00	1.85	1.95
Manzana delicia	Kilogramo	1	2.55	2.65	2.75
Manzana israel	Kilogramo	1	1.85	1.65	1.75
Naranja valencia	Cajon	20	22.5	21.50	22.5
Palta fuerte	Kilogramo	1	8.75	8.75	8.75
Papa amarilla	Kilogramo	1	1.65	1.75	1.75
Papa canchan	Kilogramo	1	1.05	1.00	1.05
Papa peruanita	Kilogramo	1	1.35	1.29	1.35
Papa yungay	Kilogramo	1	1.20	1.20	1.20
Papaya (selva)	Bandeja	10	27.50	25.50	27.50
Piña criolla (selva)	Jaba	14	20.00	20.50	21.50
Piña hawaiana	Jaba	12	23.50	22.50	22.50
Platano isla	Ciento	25	38.75	38.75	38.75
Platano palillo	Ciento	35	55.50	55.50	55.50
Platano seda (selva)	Kilogramo	1	27.50	27.50	27.50
Sandia	Kilogramo	1	1.00	1.00	1.10
Tomate marzano	Cajon	20	59.50	57.50	55.50
Uva alfonso lavalett	Jaba	10	34.50	33.00	34.50
Yuca amarilla	Kilogramo	1	1.90	1.95	2.15
Zanahoria	Kilogramo	1	0.59	0.59	0.59
Zapallo macre	Kilogramo	1	0.98	0.95	1.00

Datos de mercado

Fuente: Mercados mayoristas de Ica.

Elaborado por: infoagro.pe
n.a. No actualizado

Infoagro al día Lima



LEYENDA

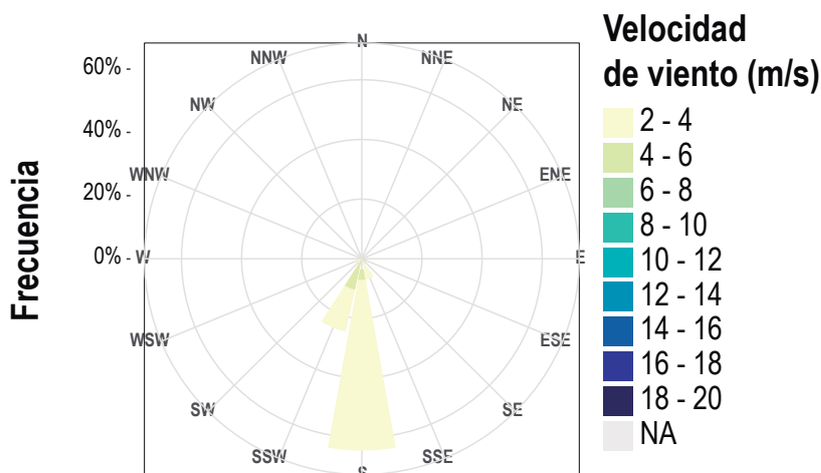
-  Precipitaciones moderadas
-  Parcialmente nublado
-  Nublado



 **infoagro.pe**

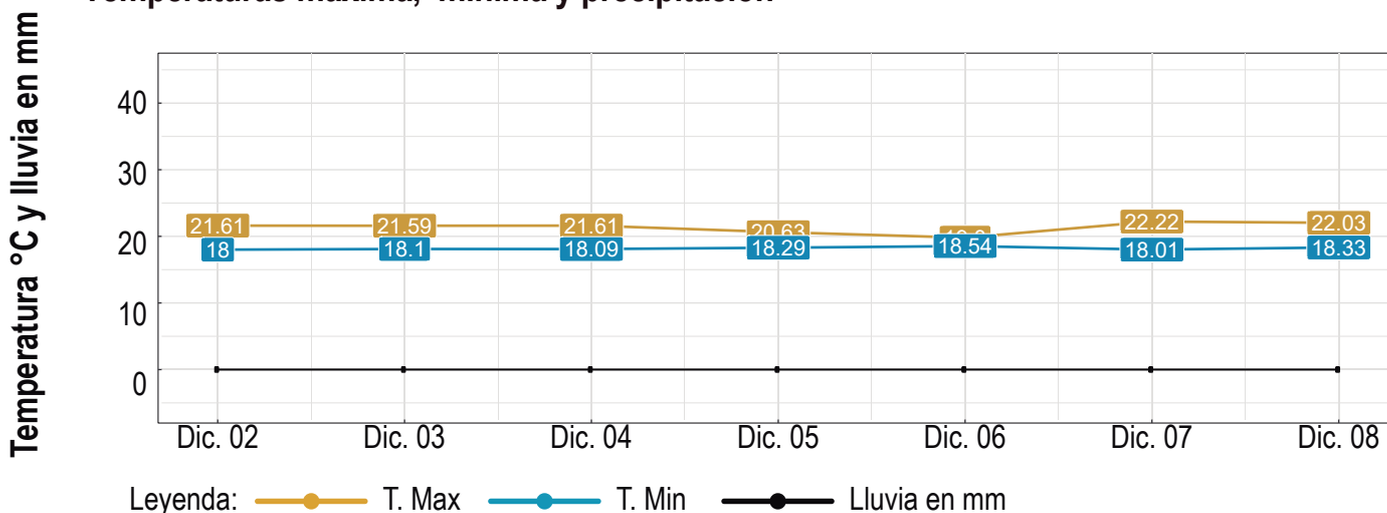
Infoagro.pe es una **plataforma** que busca democratizar la agricultura digital, permitiendo al usuario el seguimiento de sus cultivos, precios de mercado, información meteorológica, entre otros servicios a partir de seis módulos:

-  **Mis Campos**
-  **AgroDat**
-  **AgroMet**
-  **AgroAprende**
-  **AgroAnalytics**
-  **AgroDrone**
-  **AgroMonitor**
-  **AgroMeeting**

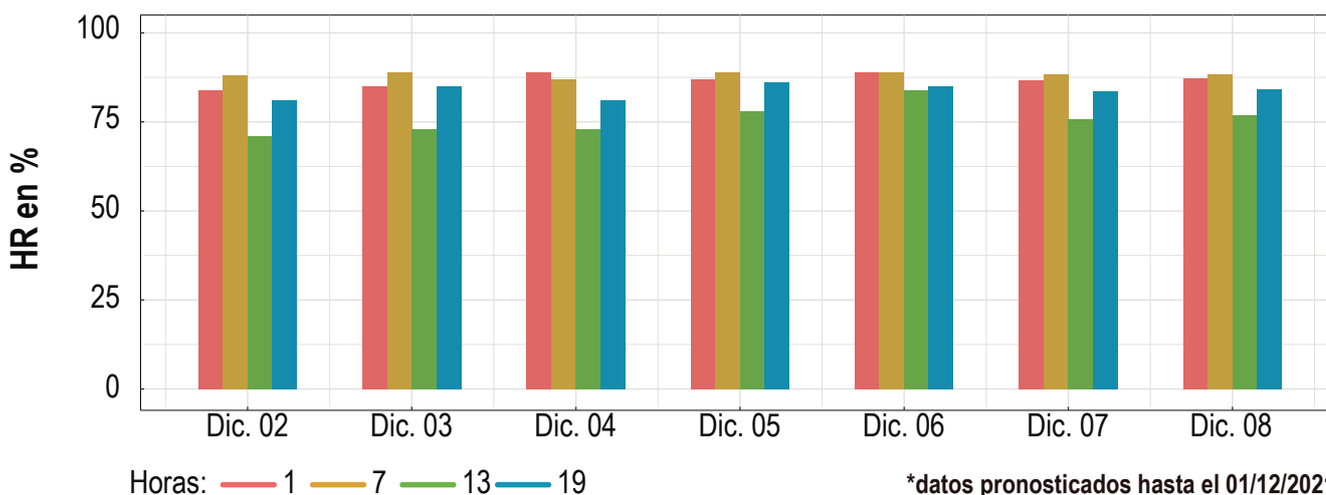


Interpretación: En la provincia de Barranca se tendrá una temperatura máxima promedio de 21.6°C y mínima de 18.2°C. También se espera valores de humedad relativa alto para la 1hr y moderado para todo el día. Además, se tendrá un viento predominante en dirección Sur (S) y de magnitud 2m/s – 6m/s.

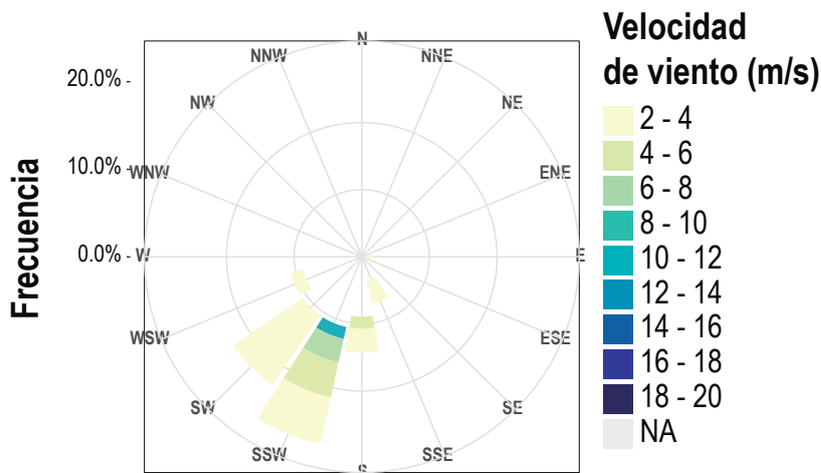
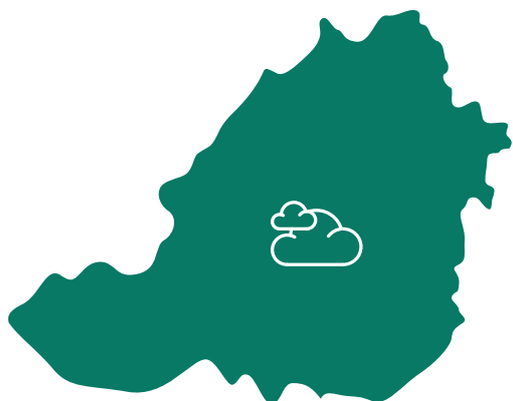
Temperaturas máxima, mínima y precipitación



Humedad

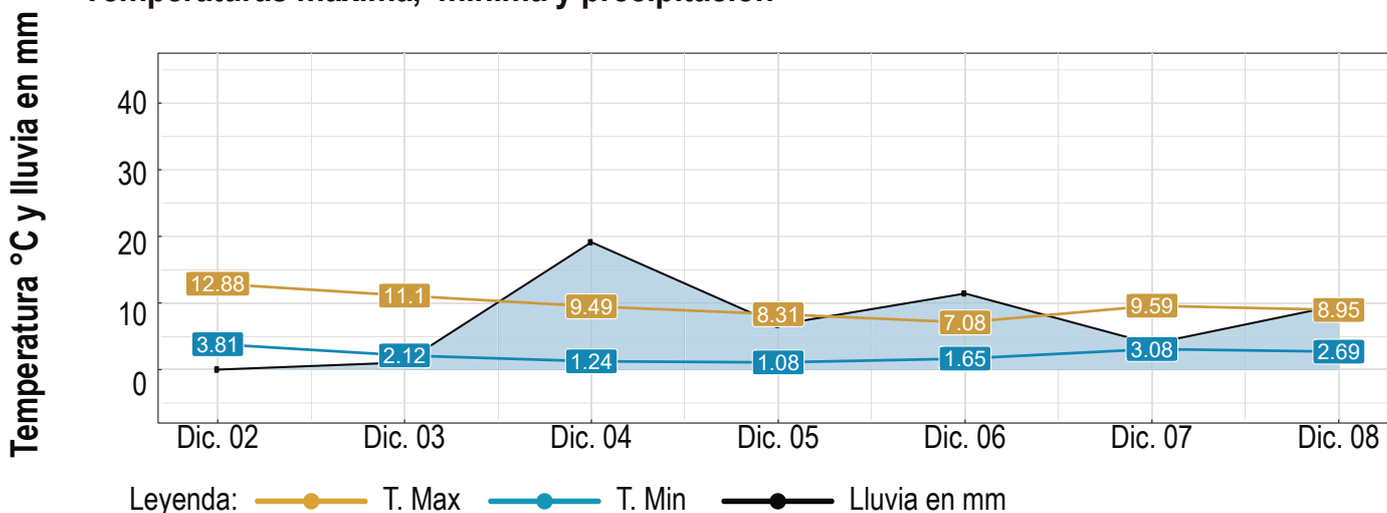


*datos pronosticados hasta el 01/12/2021

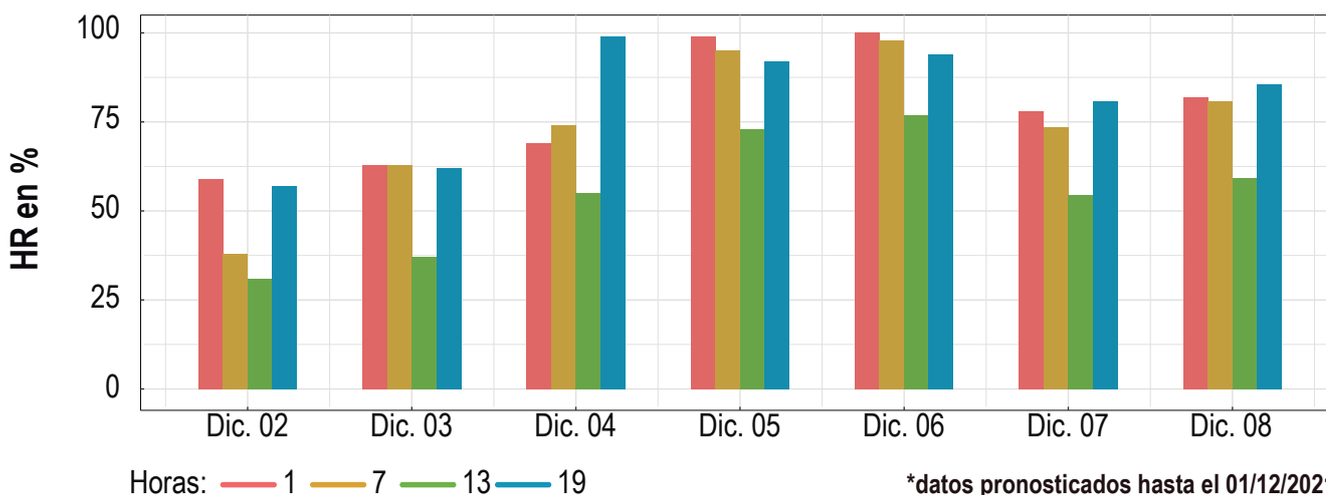


Interpretación: En la provincia de Cajatambo se tendrá una temperatura máxima promedio de 9.8°C y mínima de 1.5°C, con precipitaciones moderadas (<20mm) para el 4 de diciembre y leves (<15mm) ara el resto de la semana. También se espera valores de humedad relativa moderado para la 1hr y las 19hr y bajo para medio día. Además, se tendrá un viento predominante en dirección Sur Suroeste (SSW) y de magnitud 2m/s – 10m/s.

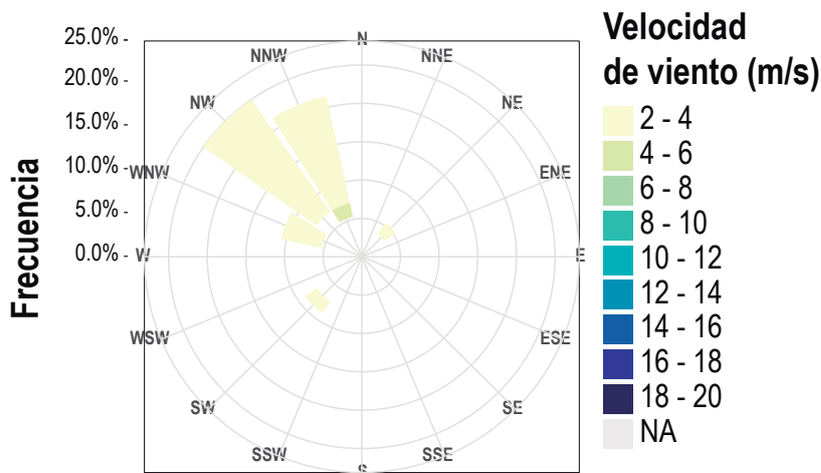
Temperaturas máxima, mínima y precipitación



Humedad

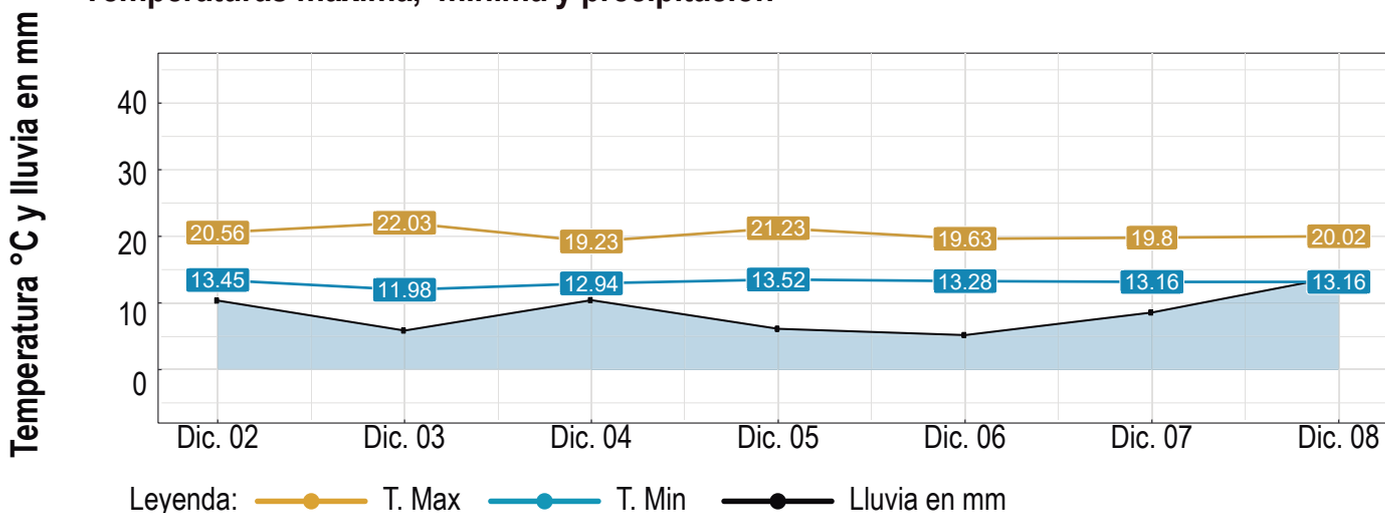


*datos pronosticados hasta el 01/12/2021

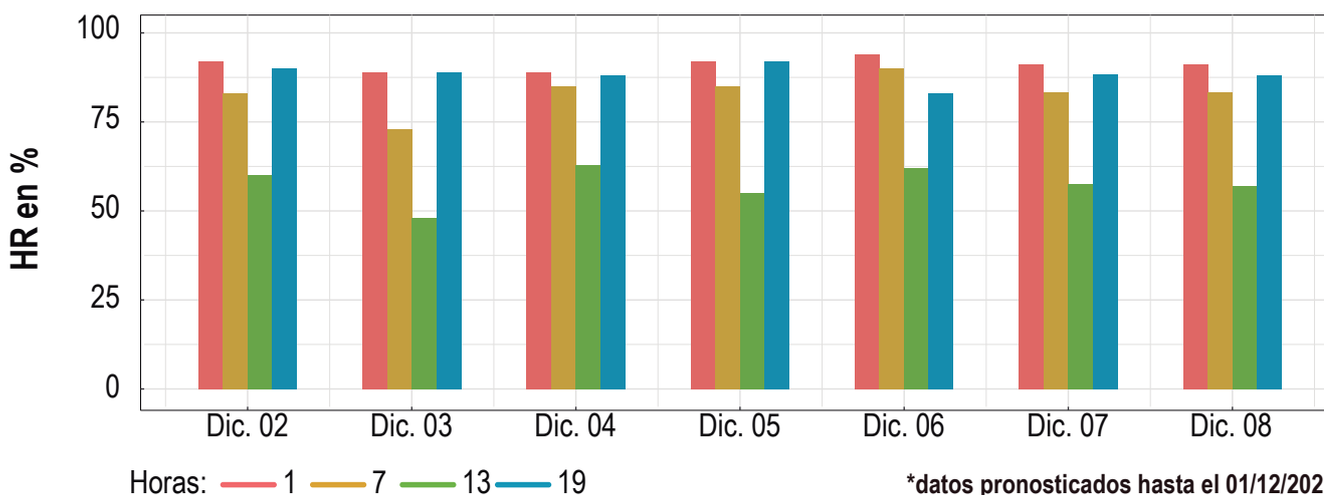


Interpretación: En la provincia de Canta (Arahuay) se tendrá una temperatura máxima promedio de 20.3°C y mínima de 13.1°C, con precipitaciones leves (<15mm) para toda la semana. También se espera valores de humedad relativa alto para la 1hr y moderado para medio día. Además, se tendrá un viento predominante en dirección Noroeste (NW) y de magnitud 2m/s – 4m/s.

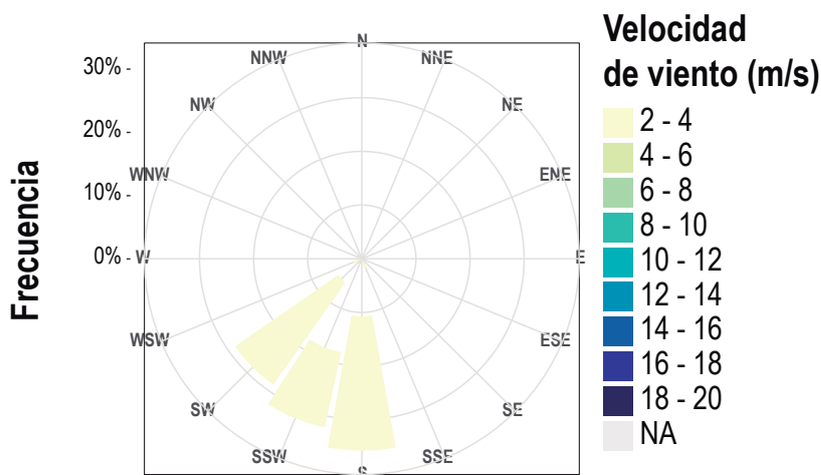
Temperaturas máxima, mínima y precipitación



Humedad

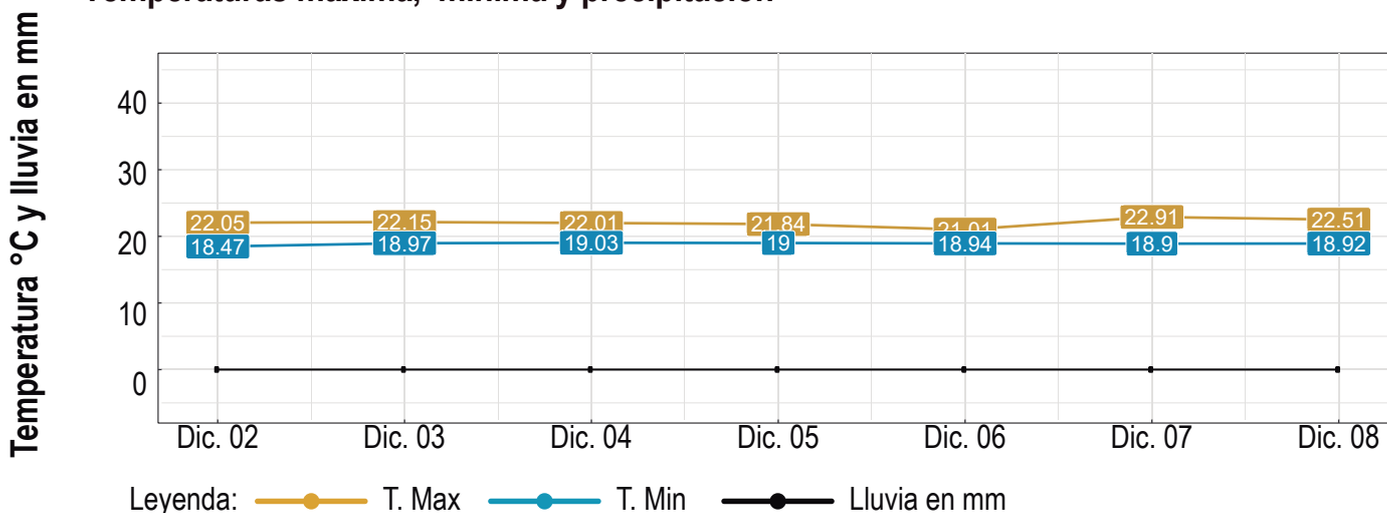


*datos pronosticados hasta el 01/12/2021

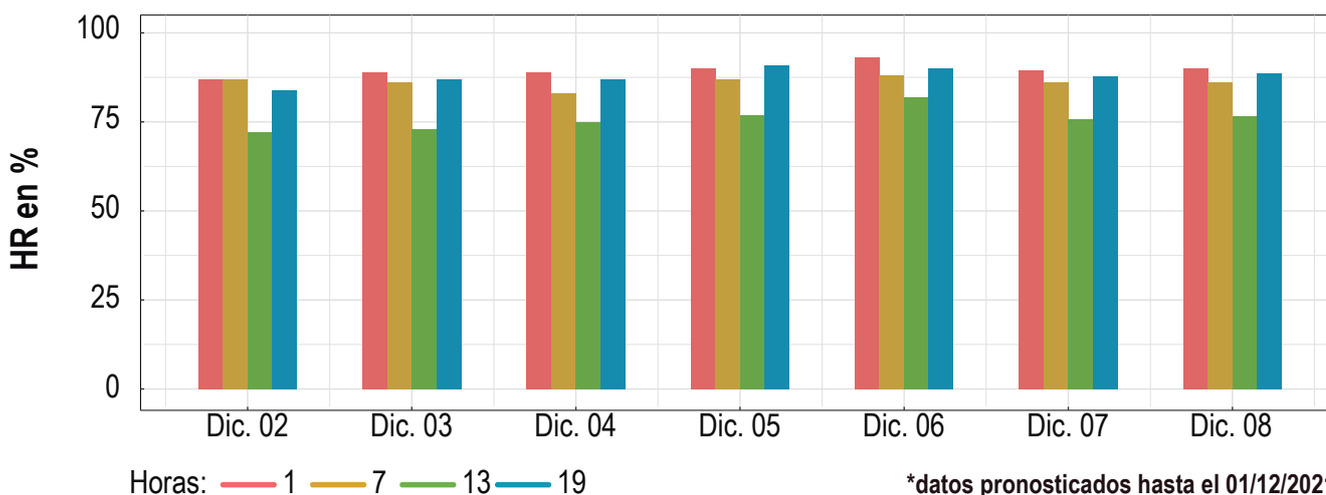


Interpretación: En la provincia de Cañete (Mala) se tendrá una temperatura máxima promedio de 22.1°C y mínima de 18.9°C. También se espera valores de humedad relativa alto para la 1hr y las 19hr y moderado para medio día. Además, se tendrá un viento predominante en dirección Sur (S) y de magnitud 2m/s – 4m/s.

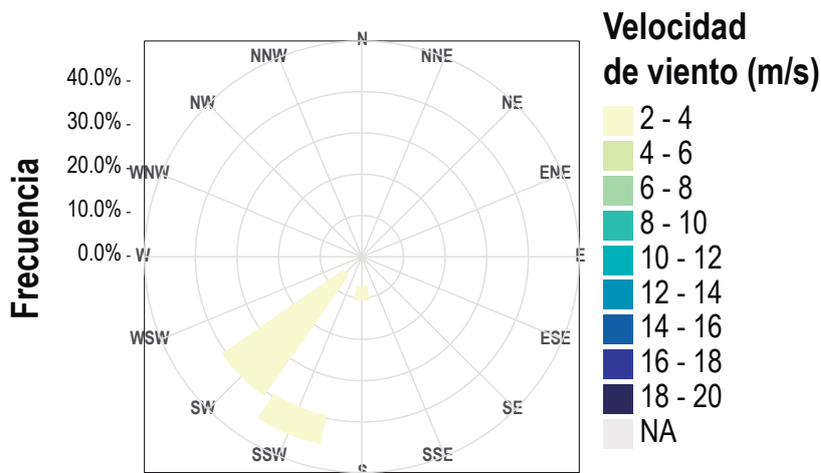
Temperaturas máxima, mínima y precipitación



Humedad

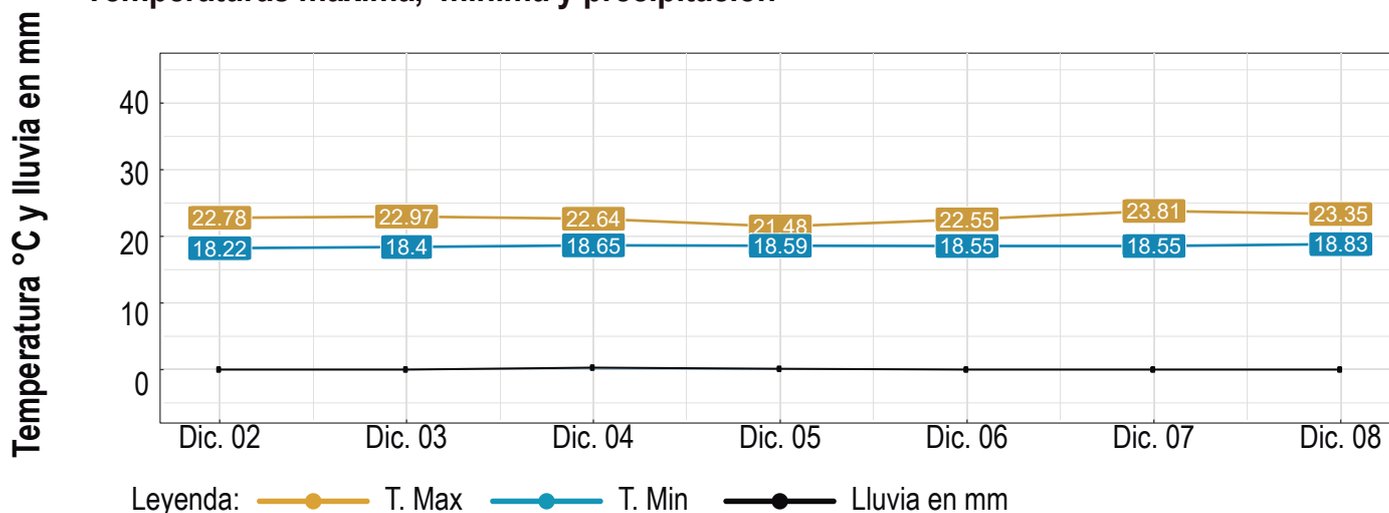


*datos pronosticados hasta el 01/12/2021

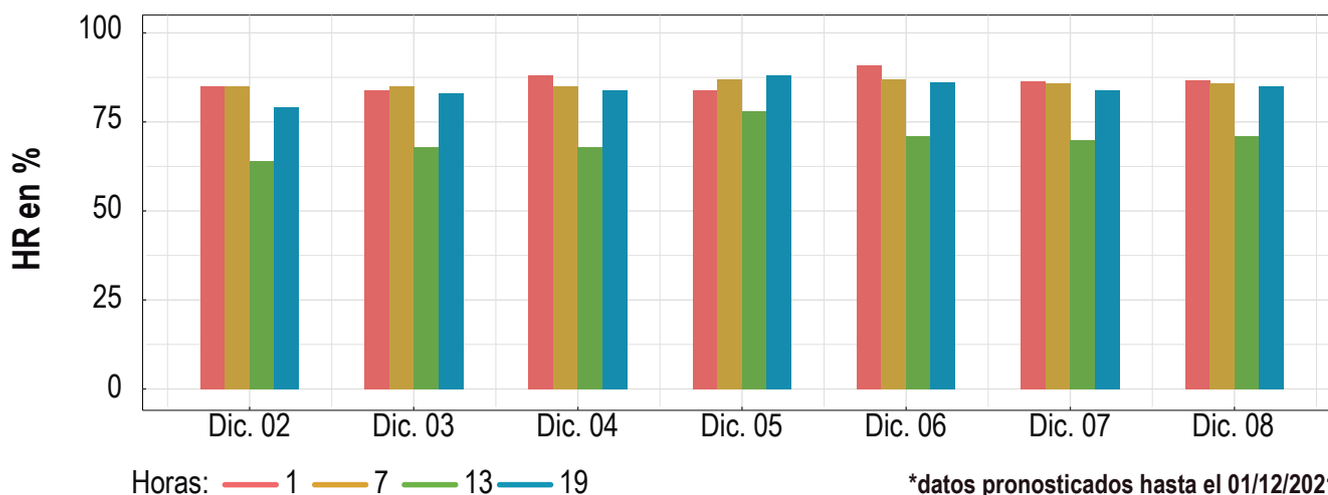


Interpretación: En la provincia de Huaral se tendrá una temperatura máxima promedio de 22.4°C y mínima de 18.5°C. También se espera valores de humedad relativa alto para la 1hr y moderado para el resto del día. Además, se tendrá un viento predominante en dirección Sur Suroeste (SSW) y de magnitud 2m/s – 4m/s.

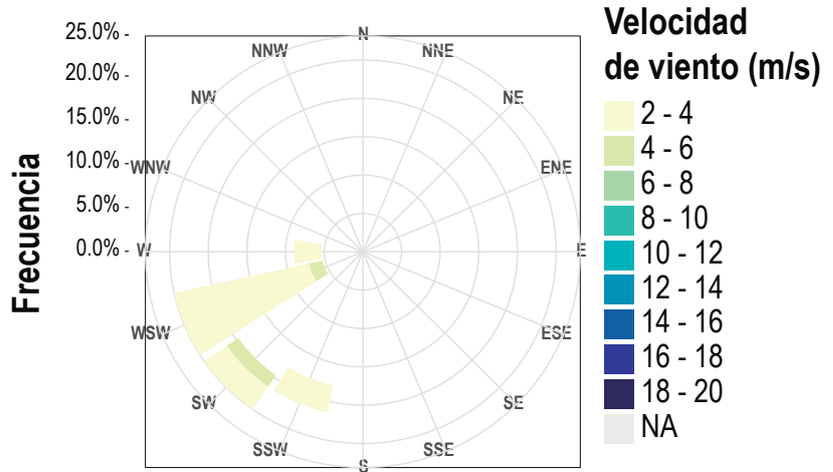
Temperaturas máxima, mínima y precipitación



Humedad

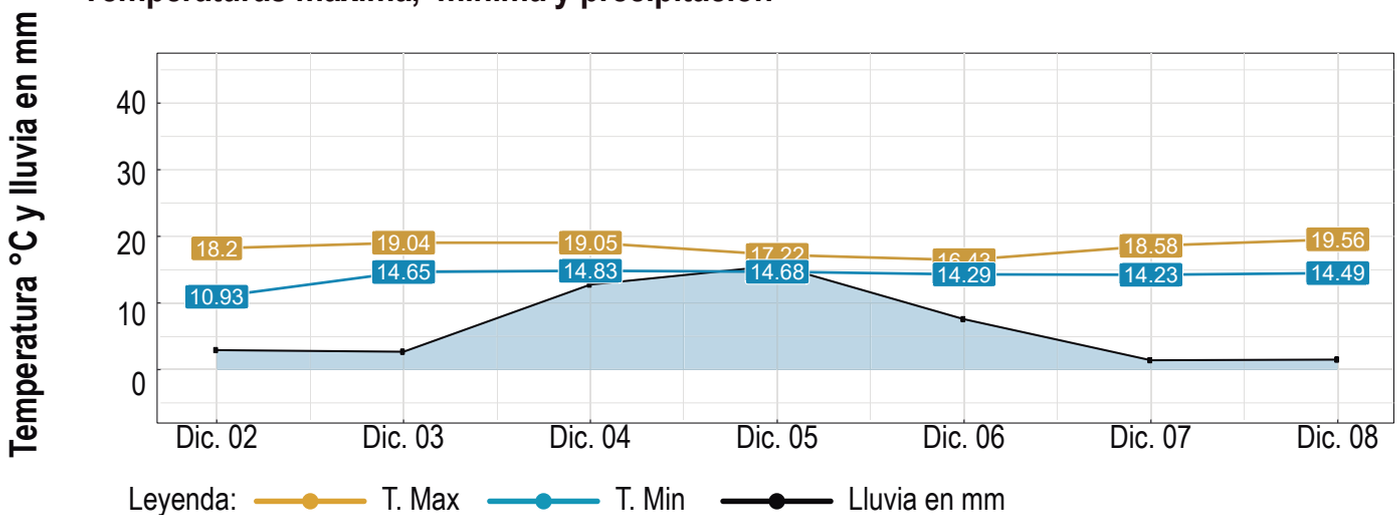


*datos pronosticados hasta el 01/12/2021

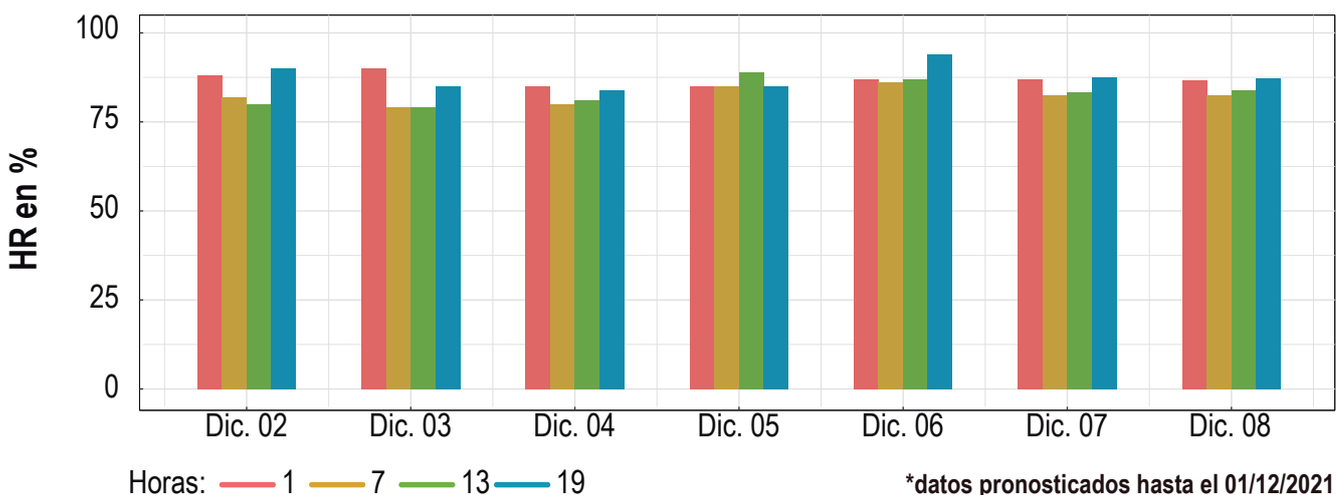


Interpretación: En la provincia de Huarochirí (Matucana) se tendrá una temperatura máxima promedio de 18.2°C y mínima de 14.4°C, con precipitaciones moderadas (<20mm) para el 4 y 5 de diciembre. También se espera valores de humedad relativa moderado para la 1hr y las 19hr y bajo para medio día. Además, se tendrá un viento predominante en dirección Suroeste (SW) y de magnitud 4m/s – 8m/s.

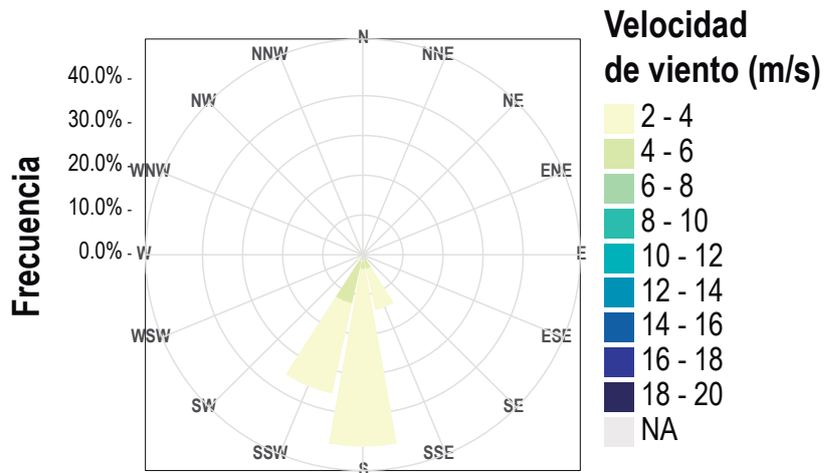
Temperaturas máxima, mínima y precipitación



Humedad

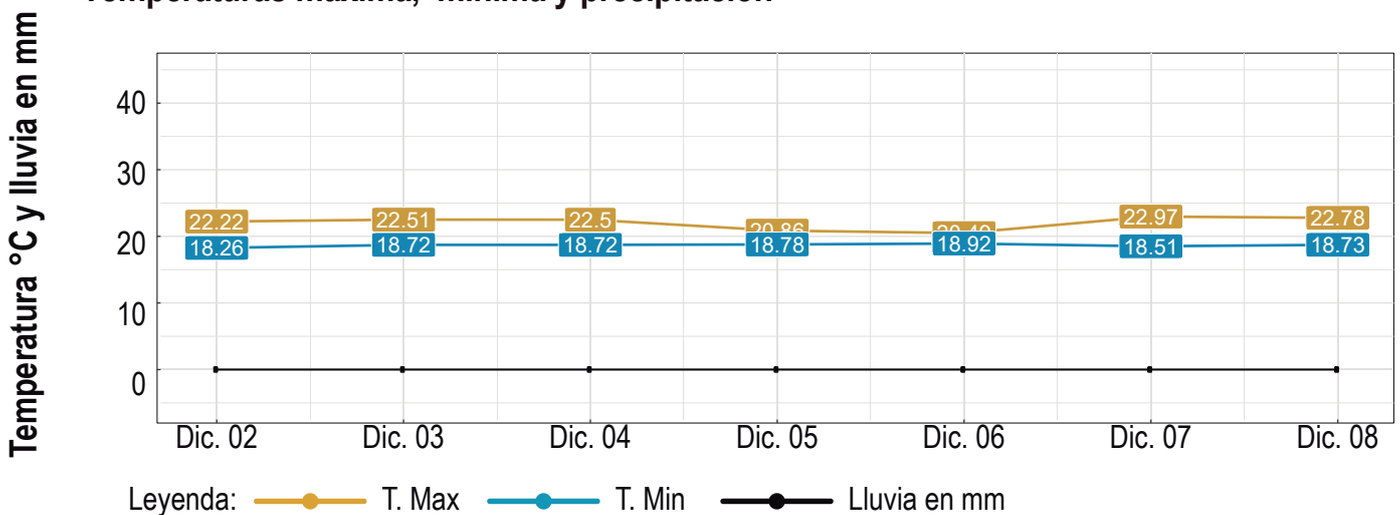


*datos pronosticados hasta el 01/12/2021

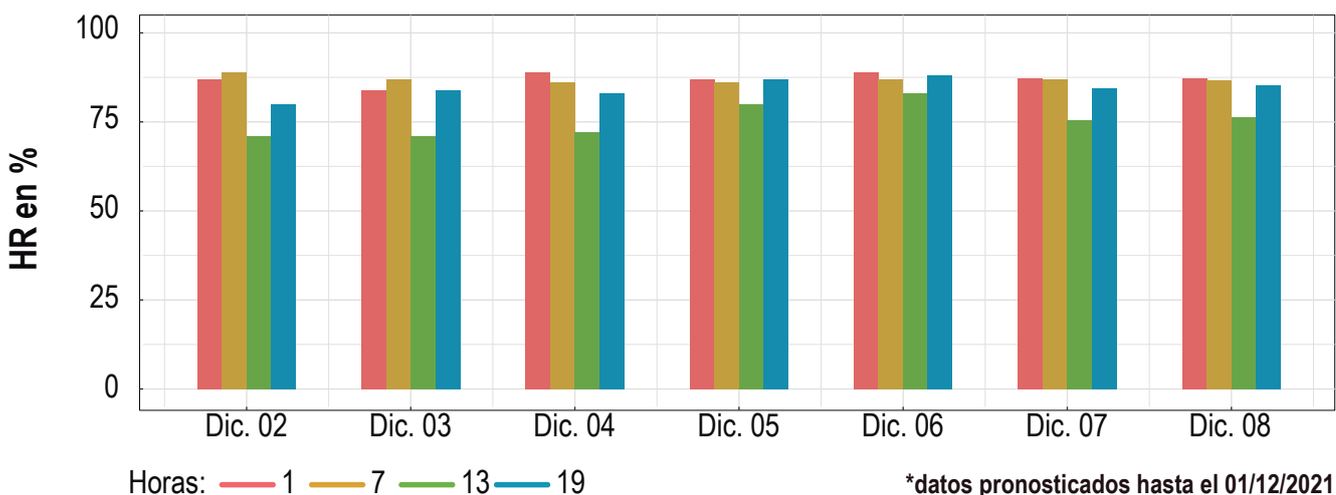


Interpretación: En la provincia de Huaura se tendrá una temperatura máxima promedio de 22.2°C y mínima de 18.7°C. También se espera valores de humedad relativa alto para la 1hr y las 19hr y moderado para el resto del día. Además, se tendrá un viento predominante en dirección Sur (S) y de magnitud 2m/s – 4m/s.

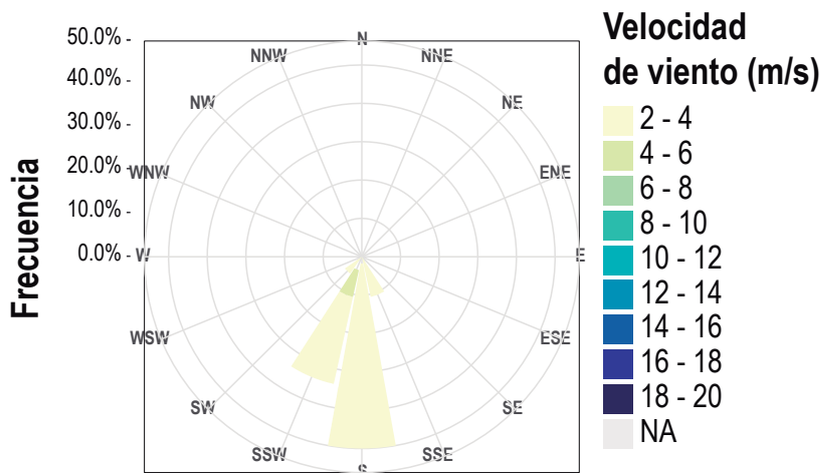
Temperaturas máxima, mínima y precipitación



Humedad

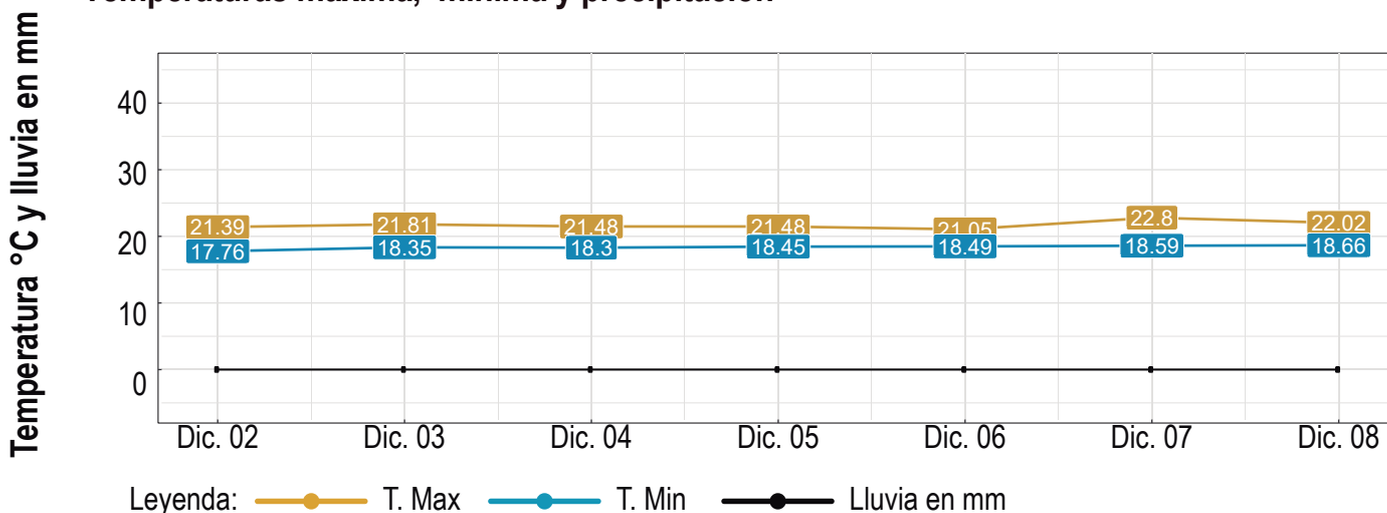


*datos pronosticados hasta el 01/12/2021

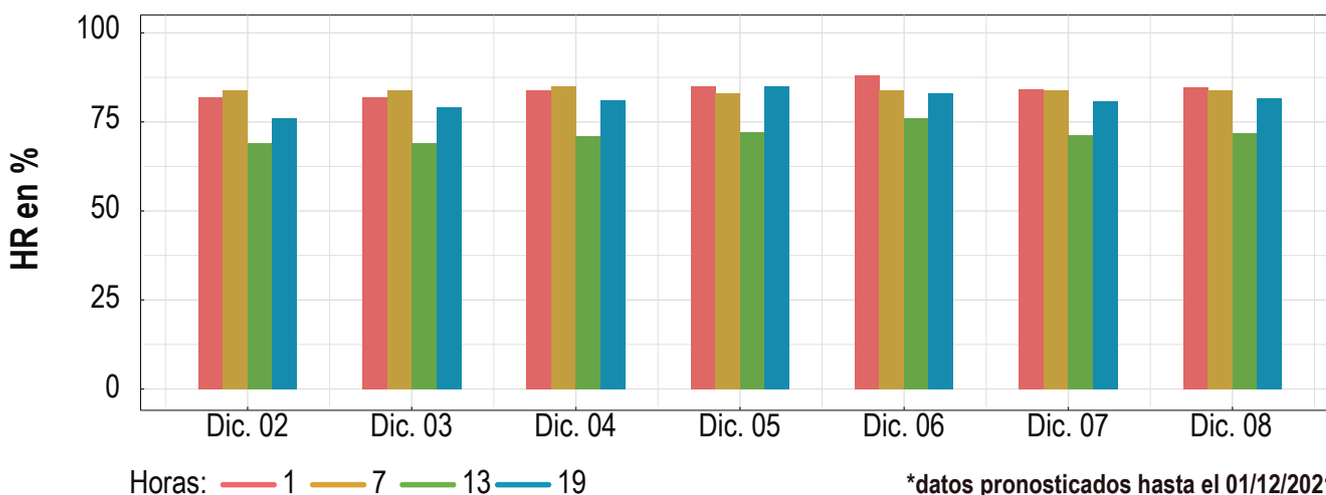


Interpretación: En la provincia de Lima se tendrá una temperatura máxima promedio de 21.4°C y mínima de 18.4°C. También se espera valores de humedad relativa moderado para todo el día. Además, se tendrá un viento predominante en dirección Sur (S) y de magnitud 2m/s – 4m/s.

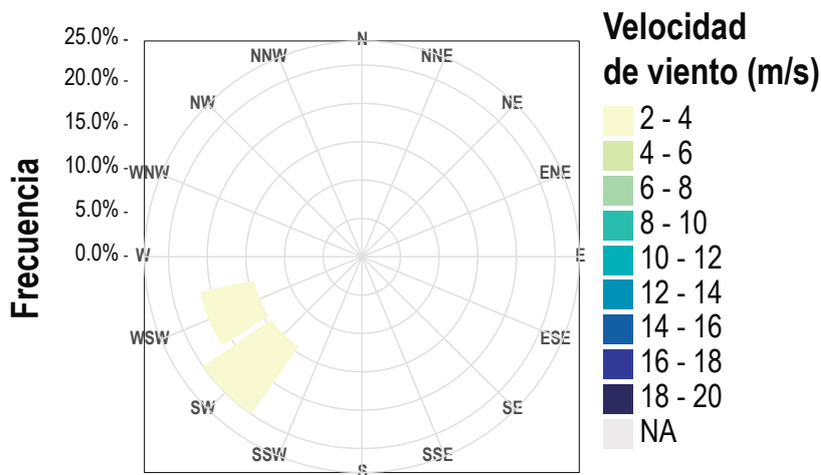
Temperaturas máxima, mínima y precipitación



Humedad

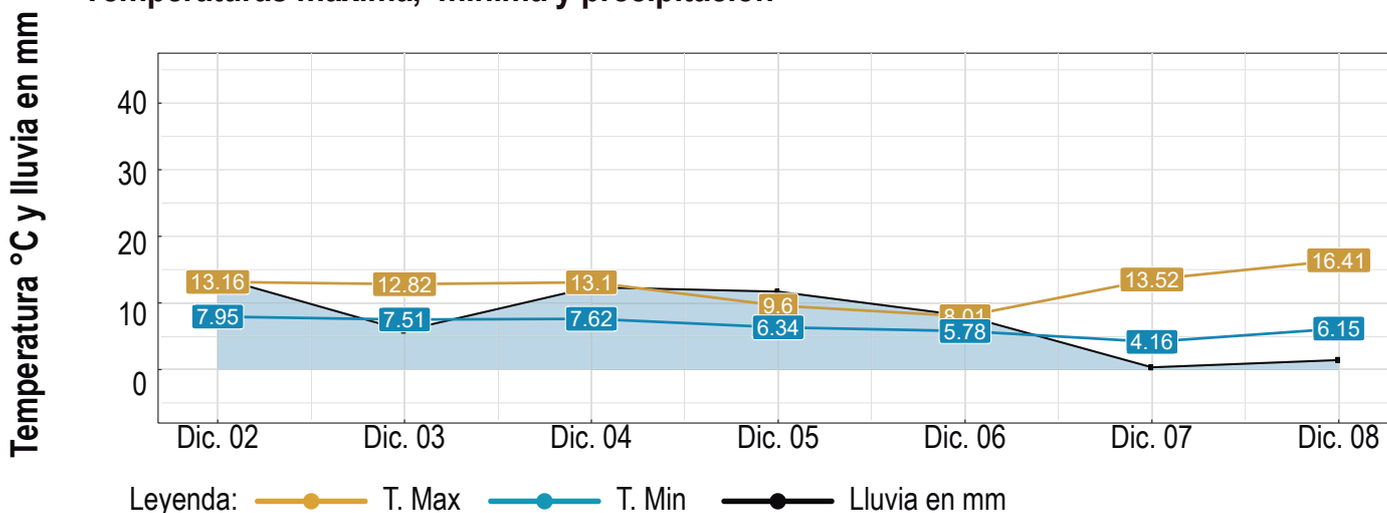


*datos pronosticados hasta el 01/12/2021

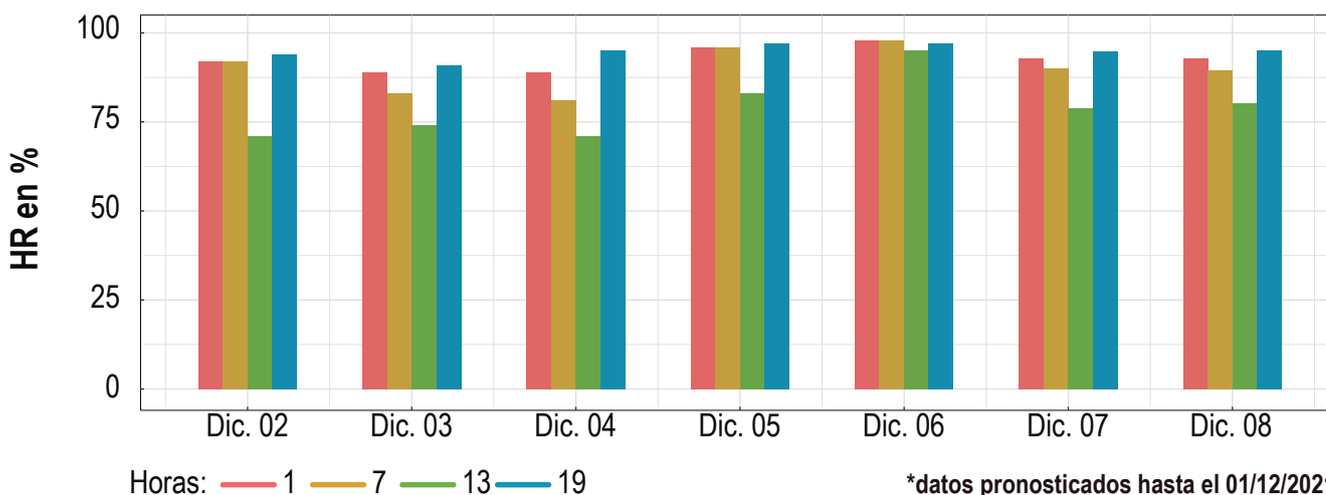


Interpretación: En la provincia de Oyón se tendrá una temperatura máxima promedio de 12.7°C y mínima de 6.5°C, con precipitaciones leves (<15mm) para toda la semana. También se espera valores de humedad relativa alto para la 1hr y las 19hr y moderado para medio día. Además, se tendrá un viento predominante en dirección Suroeste (SW) y de magnitud 2m/s – 4m/s.

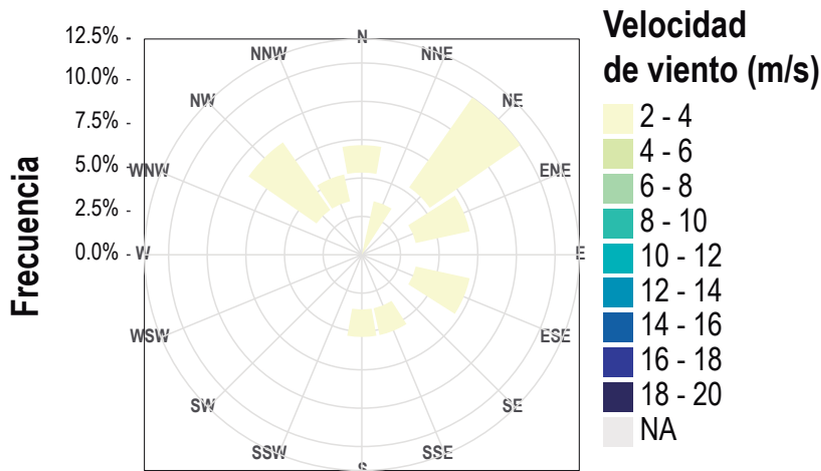
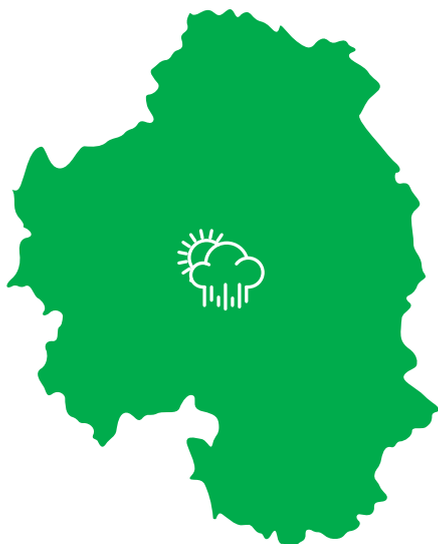
Temperaturas máxima, mínima y precipitación



Humedad

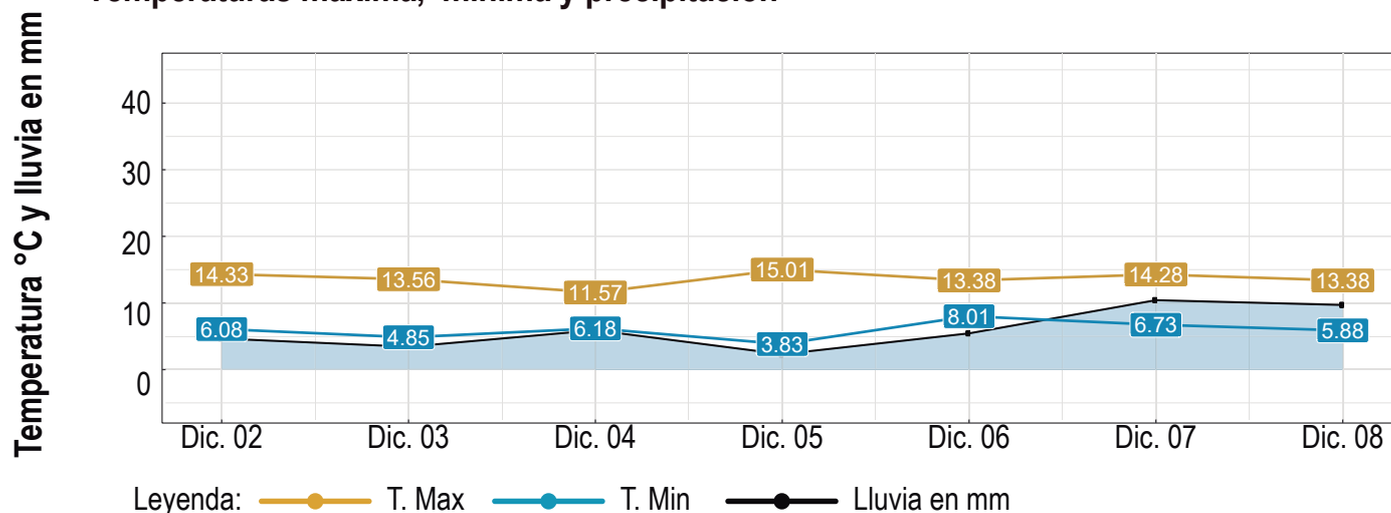


*datos pronosticados hasta el 01/12/2021

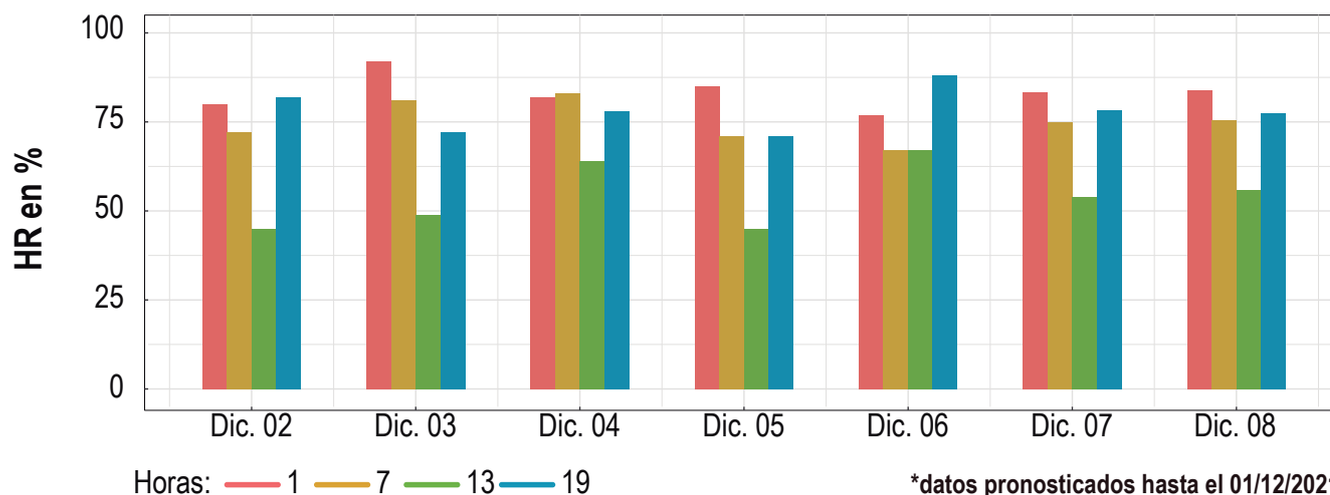


Interpretación: En la provincia de Yauyos (Azángaro) se tendrá una temperatura máxima promedio de 13.8°C y mínima de 8.5°C, con precipitaciones leves (<10mm) para toda la semana. También se espera valores de humedad relativa moderado para la 1hr y las 19hr y bajo para medio día. Además, se tendrá un viento predominante en dirección Noreste (NE) y de magnitud 2m/s – 4m/s.

Temperaturas máxima, mínima y precipitación



Humedad



*datos pronosticados hasta el 01/12/2021

PRECIOS AL MAYORISTA DE LIMA SEGÚN PRODUCTO

		Mayorista Lima						
		Precio Promedio (S/. x Kg., S/. x Lt. o S/. x Unid.)						
	Und. de medida	Equiv. (kg./lt)	29/11/2021	30/11/2021	01/12/2021	02/11/2021	03/11/2021	
	Aji escabeche	Kilogramo	1	2.28	2.30	2.4.00	3.08	3.38
	Aji rocoto	Cajon	18	29.50	30.00	29.50	35.00	36.25
	Aji amarillo seco	Kilogramo	1	13.50	13.50	13.50	13.38	13.63
	Aji panca	Kilogramo	1	14.50	14.75	14.75	14.63	13.63
	Aji paprika	Kilogramo	1	11.63	11.50	11.50	11.38	10.5
	Ajo criollo o napuri	Kilogramo	1	4.38	4.45	4.45	4.5.00	4.50
	Ajo morado	Kilogramo	1	6.38	6.50	6.63	6.58	6.58
	Arveja verde americana	Kilogramo	1	2.40	2.25	2.45	2.55	2.78
	Arveja verde blanca serrana	Kilogramo	1	2.08	2.10	2.28	2.18	2.28
	Camote amarillo	Kilogramo	1	0.98	0.93	0.93	0.91	0.91
	Camote morado	Kilogramo	1	0.88	0.90	0.88	0.88	0.88
	Cebolla cabeza roja	Kilogramo	1	1.28	1.38	1.38	1.33	1.31
	Choclo tipo cusco	Ciento	42	102.50	102.50	102.50	97.50	102.50
	Frijol canario	Kilogramo	1	6.48	6.46	6.53	6.50	6.53
	Frijol castilla	Kilogramo	1	4.68	4.65	4.60	4.50	4.58
	Frijol verde canario	Kilogramo	1	3.53	3.35	3.35	3.55	3.35
	Limon sutil bolsa	Bolsa	45	75.00	70.00	70.00	66.25	66.25
	Limon sutil cajon	Cajon	23	33.25	33.75	33.75	35.00	35.00
	Mandarina malvacea	Kilogramo	1	2.13	2.15	2.18	2.25	2.25
	Mandarina rio de oro	Kilogramo	1	2.43	2.50	2.53	2.58	2.63
	Mandarina satsuma	Kilogramo	1	2.45	2.53	2.53	2.53	2.55

Datos de mercado

Fuente: Gran Mercado Mayorista de Lima y Mercado Mayorista N° 2 de Frutas Elaborado por: infoagro.pe n.a. No actualizado



La información de precios la puedes ver en www.infoagro.pe



PRECIOS AL MAYORISTA DE LIMA SEGÚN PRODUCTO

		Mayorista Lima					
		Precio Promedio (S/. x Kg., S/. x Lt. o S/. x Unid.)					
Und. de medida	Equiv. (kg./lt)	29/11/2021	30/11/2021	01/12/2021	02/11/2021	03/11/2021	
Mandarina tangerina	Jaba	16	17.25	17.00	16.75	16.75	17.25
Mango criollo	Kilogramo	1	1.85	1.9.00	1.93	1.88	1.93
Mango edward	Kilogramo	1	1.63	1.58	1.55	1.55	1.53
Mango haden /hayde	Kilogramo	1	1.38	1.38	1.38	1.38	1.38
Manzana cte/para agua	Kilogramo	1	1.68	1.73	1.73	1.68	1.68
Manzana delicia	Cajon	24	53.75	53.5	53.75	54.50	54.25
Manzana israel	Kilogramo	1	0.83	0.85	0.83	0.83	0.85
Naranja tangelo selva	Jaba	22	44.25	44.75	45.25	45.50	45.25
Naranja valencia	Jaba	24	18.75	17.75	18.25	17.75	17.75
Naranja washington naval	Kilogramo	1	4.18	4.20	4.28	4.33	4.33
Palta criolla	Cajon	12	24.5	24.75	24.50	24.5	25.25
Palta fuerte	Kilogramo	1	6.08	5.75	5.75	5.65	5.53
Papa amarilla	Kilogramo	1	1.33	1.28	1.30	1.50	1.70
Papa blanca	Kilogramo	1	1.10	1.04	1.06	1.06	1.08
Papa canchan	Kilogramo	1	0.98	0.98	0.98	0.95	0.93
Papa color	Kilogramo	1	0.90	0.90	0.90	0.87	0.85
Papa huamantanga	Kilogramo	1	1.28	1.28	1.28	1.28	1.28
Papa huayro	Kilogramo	1	1.10	1.11	1.14	1.24	1.24
Papa negra andina	Kilogramo	1	1.19	1.13	1.13	1.21	1.25
Papa peruanita	Kilogramo	1	1.14	1.13	1.15	1.35	1.44
Papa unica	Kilogramo	1	0.81	0.81	0.83	0.79	0.78

Datos de mercado

Fuente: Gran Mercado Mayorista de Lima y Mercado Mayorista N° 2 de Frutas Elaborado por: infoagro.pe
n.a. No actualizado



La información de precios la puedes ver en www.infoagro.pe



PRECIOS AL MAYORISTA DE LIMA SEGÚN PRODUCTO

Datos de mercado

Productos Parte 3

		Mayorista Lima					
		Precio Promedio (S/. x Kg., S/. x Lt. o S/. x Unid.)					
Und. de medida	Equiv. (kg./lt)	29/11/2021	30/11/2021	01/12/2021	02/11/2021	03/11/2021	
Papa yungay	Kilogramo	1	1.10	1.040	1.06	1.06	1.08
Papaya (selva)	Cajon	12	16.5	16.25	16.50	16.00	16.00
Piña criolla (selva)	Cajon	12	13.25	13.25	13.50	13.75	13.50
Piña hawaiana	Kilogramo	1	1.15	1.08	1.13	1.08	1.13
Platano bellaco	Ciento	35	62.625	62.75	62.25	62.25	61.75
Platano isla	Ciento	25	42.75	42.50	42.25	43.75	42.00
Platano palillo	Ciento	35	62.50	61.75	61.75	61.50	61.50
Platano seda congo	Ciento	20	35.50	35.50	35.75	36.50	36.00
Platano seda (selva)	Ciento	25	34.50	34.25	34.75	35.75	35.50
Tomate katia	Cajon chico	27	53.25	50.00	50.00	46.25	43.75
Uva alfonso lavalett	Jaba	12	26.50	26.25	26.50	26.25	26.25
Uva italia	Jaba	12	27.25	26.25	25.75	25.25	25.25
Uva magenta	Jaba	12	38.75	38.25	37.75	37.75	37.50
Uva red globe	Jaba	12	23.25	22.75	23.50	23.00	22.50
Uva rosada	Jaba	12	33.50	33.00	33.25	33.25	33.00
Uva thompson	Jaba	12	49.25	48.5	48.25	47.75	48.25
Yuca amarilla	Kilogramo	1	2.18	2.18	2.13	2.23	2.25
Zanahoria	Saco chico	65	32.50	29.50	33.25	33.75	28.75
Zapallo macre	Kilogramo	1	1.18	1.13	1.10	1.03	0.93

Fuente: Gran Mercado Mayorista de Lima y Mercado Mayorista N° 2 de Frutas Elaborado por: infoagro.pe n.a. No actualizado



La información de precios la puedes ver en www.infoagro.pe



Infoagro al día PIURA



LEYENDA

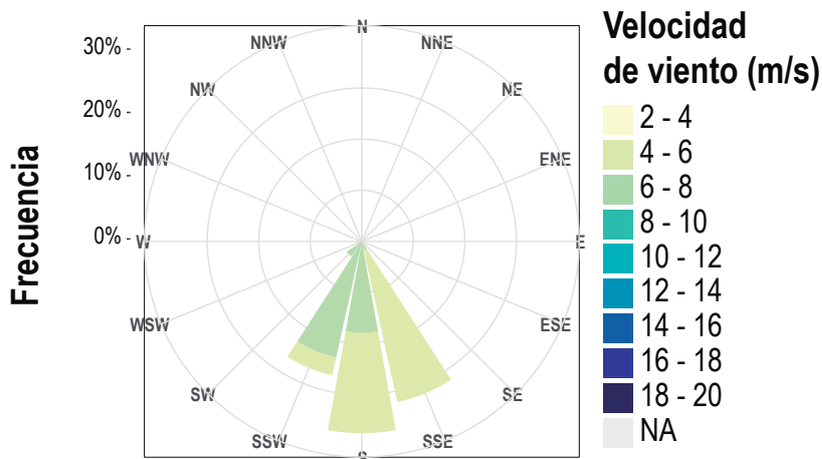
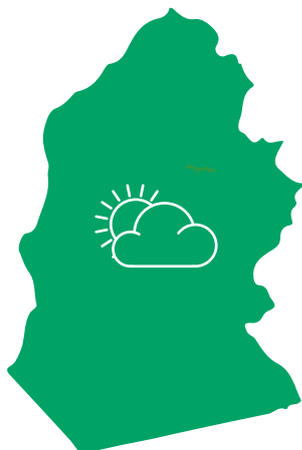
- Mayormente soleado
- Precipitaciones Moderadas
- Parcialmente Nublado
- Nublado



infoagro.pe

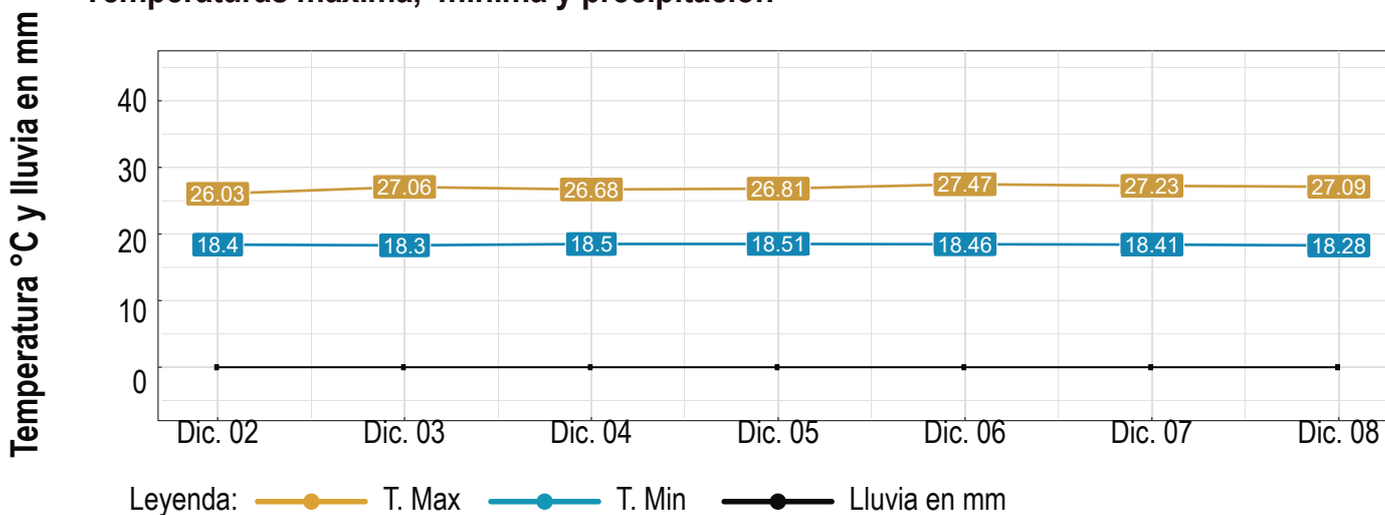
Infoagro.pe es una **plataforma** que busca democratizar la agricultura digital, permitiendo al usuario el seguimiento de sus cultivos, precios de mercado, información meteorológica, entre otros servicios a partir de seis módulos:

- Mis Campos**
- AgroDat**
- AgroMet**
- AgroAprende**
- AgroAnalytics**
- AgroDrone**
- AgroMonitor**
- AgroMeeting**

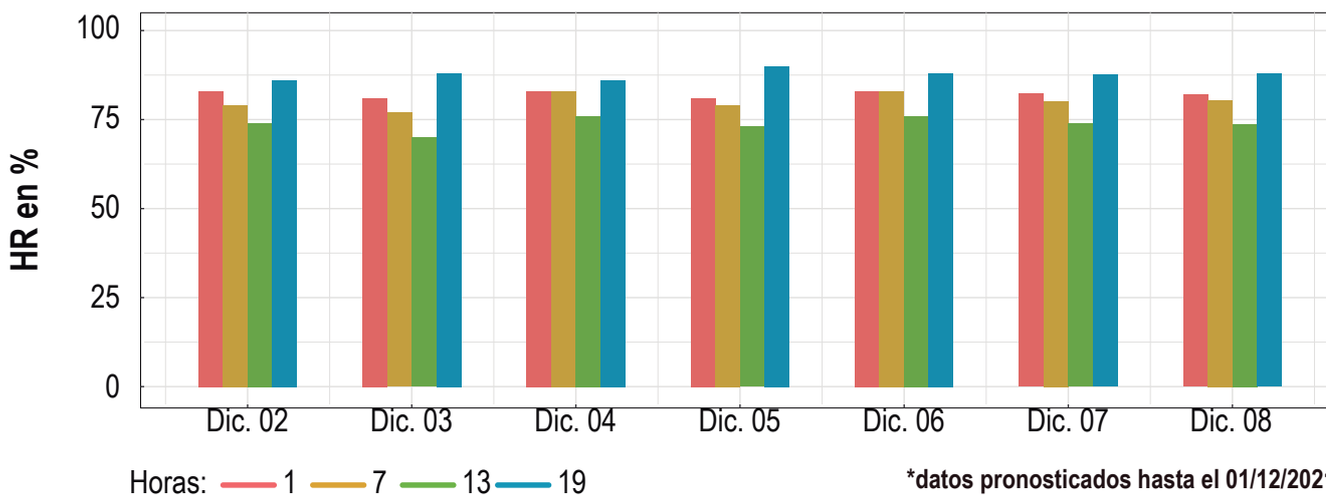


Interpretación: En la provincia de Talara se tendrá una temperatura máxima promedio de 26.8°C y mínima de 18.4°C. También se espera valores de humedad relativa alto para las 19hr y moderado para medio día. Además, se tendrá un viento predominante en dirección Sur (S) y de magnitud 4m/s – 8m/s.

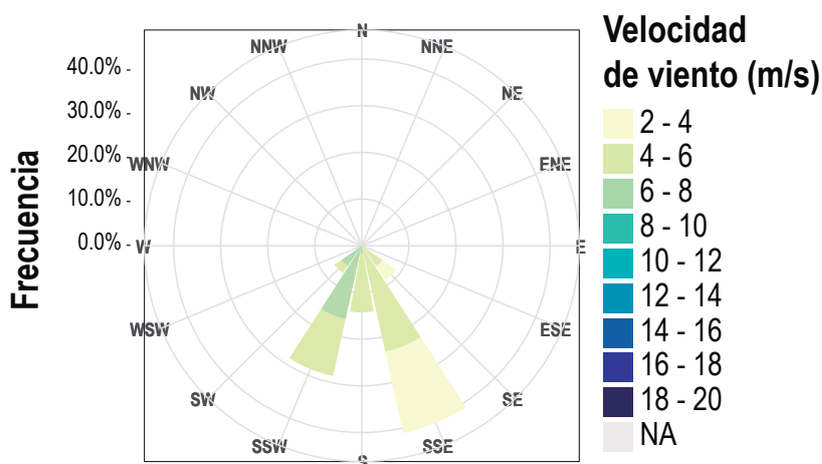
Temperaturas máxima, mínima y precipitación



Humedad

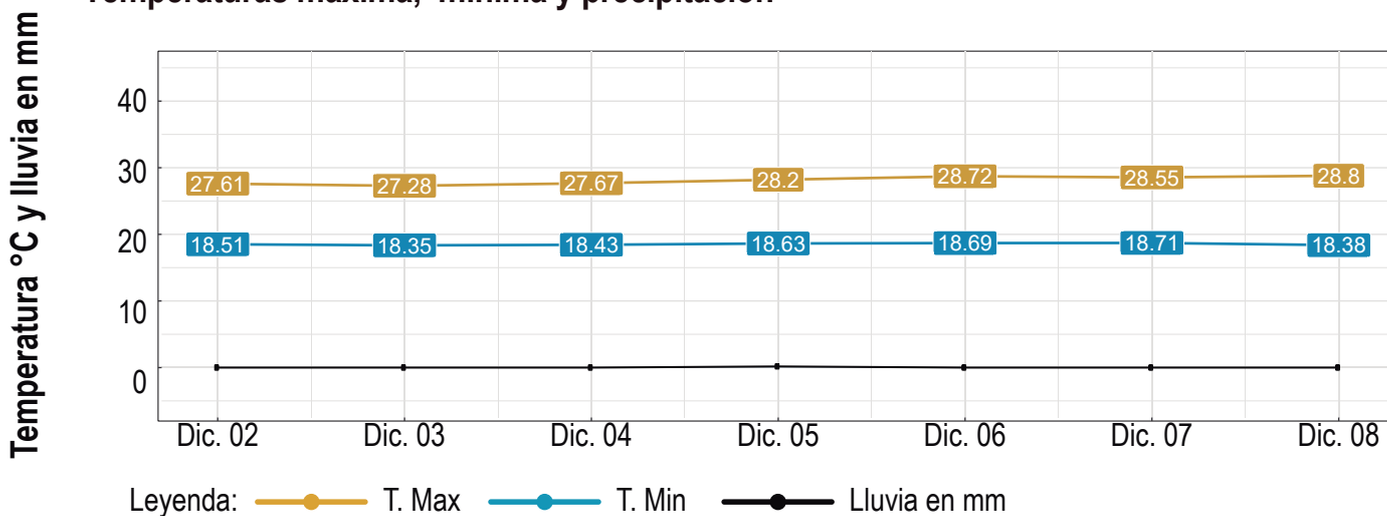


*datos pronosticados hasta el 01/12/2021

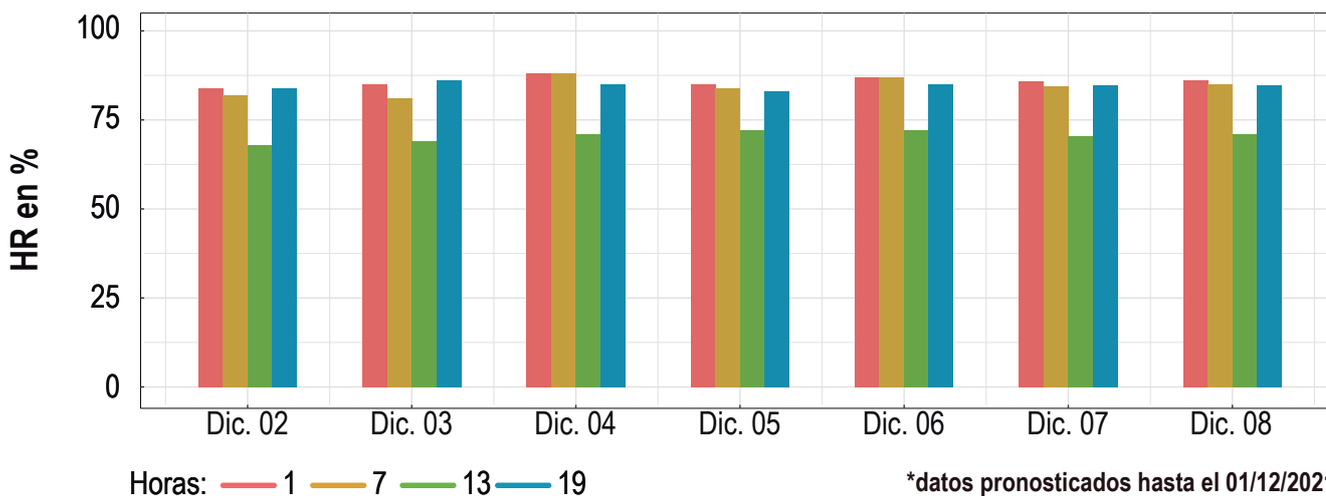


Interpretación: En la provincia de Paita se tendrá una temperatura máxima promedio de 27.7°C y mínima de 18.5°C. También se espera valores de humedad relativa alto para la 1hr y las 7hr y moderado para medio día. Además, se tendrá un viento predominante en dirección Sur Sureste (SSE) y de magnitud 2m/s – 6m/s.

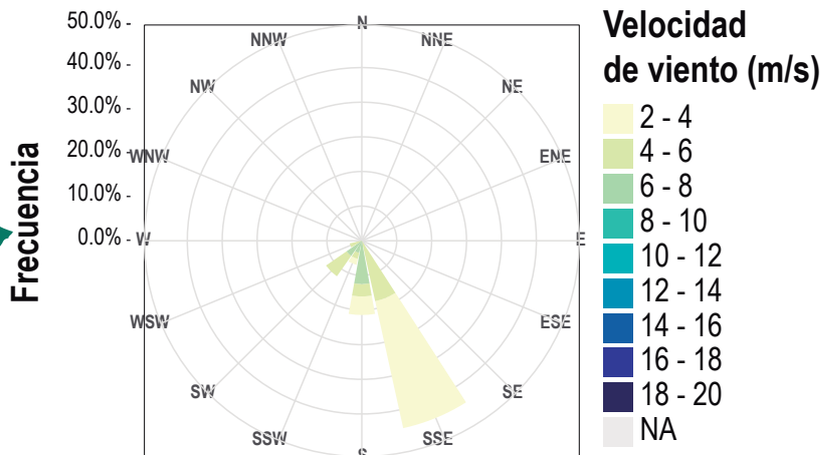
Temperaturas máxima, mínima y precipitación



Humedad

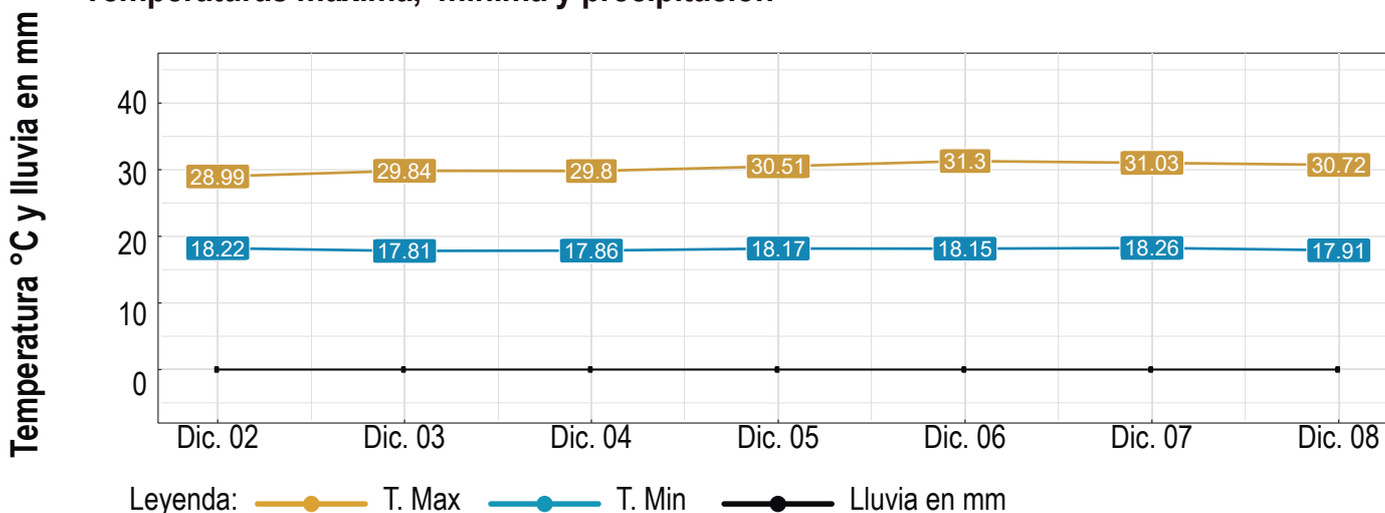


*datos pronosticados hasta el 01/12/2021

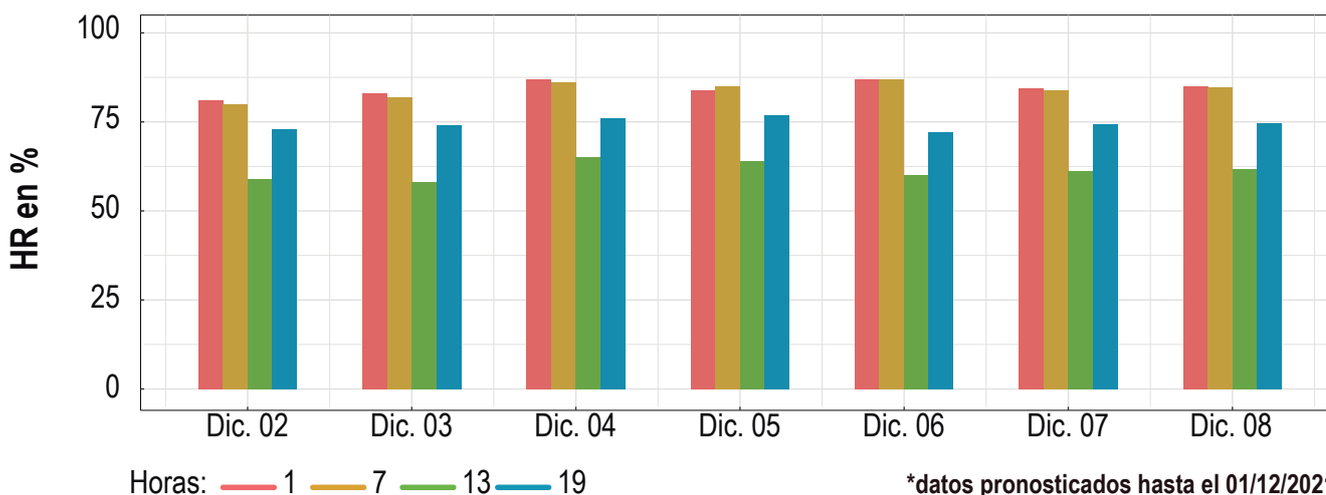


Interpretación: En la provincia de Sechura se tendrá una temperatura máxima promedio de 30.3°C y mínima de 17.9°C. También se espera valores de humedad relativa moderado para la 1hr y las 7hr y bajo para medio día. Además, se tendrá un viento predominante en dirección Sur Sureste (SSE) y de magnitud 2m/s – 6m/s.

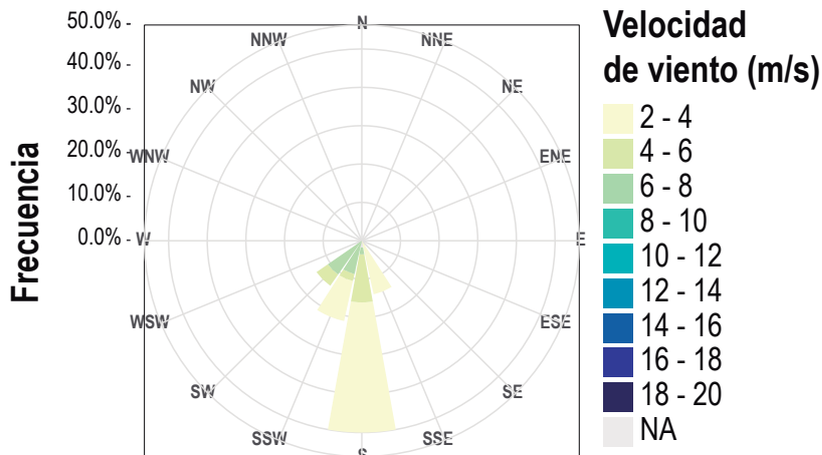
Temperaturas máxima, mínima y precipitación



Humedad

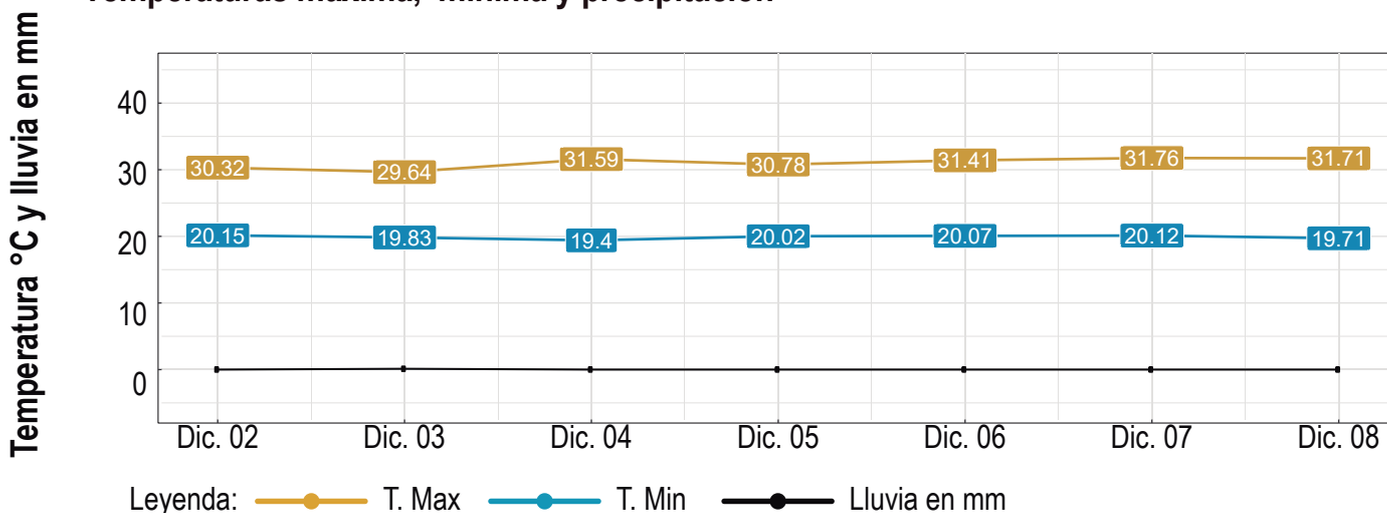


*datos pronosticados hasta el 01/12/2021

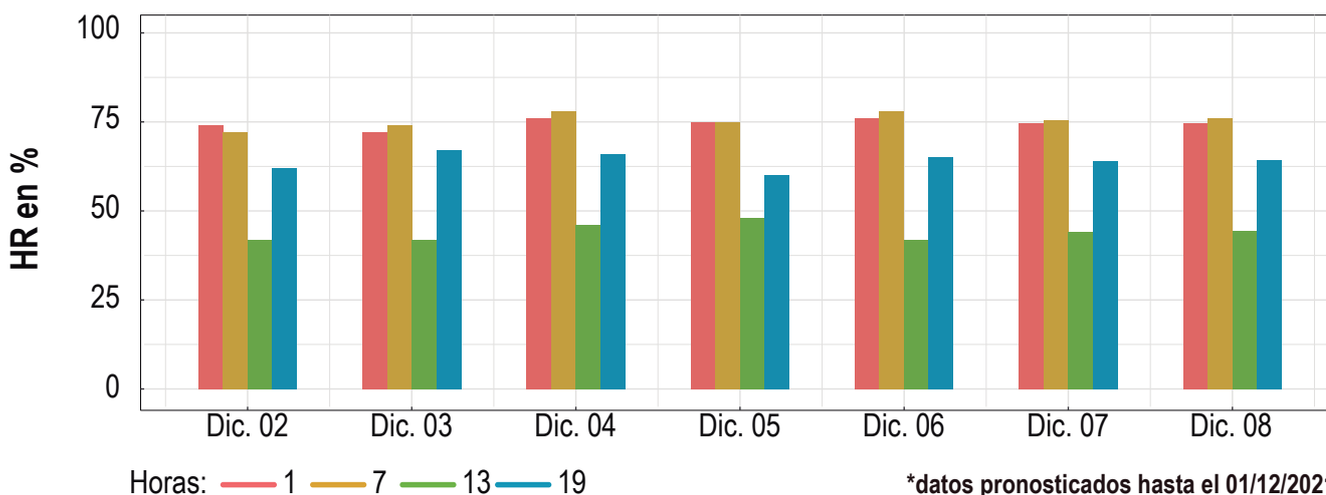


Interpretación: En la provincia de Sullana se tendrá una temperatura máxima promedio de 30.8°C y mínima de 19.9°C. También se espera valores de humedad relativa moderado para la 1hr y las 7hr y bajo para medio día. Además, se tendrá un viento predominante en dirección Sur (S) y de magnitud 2m/s – 6m/s.

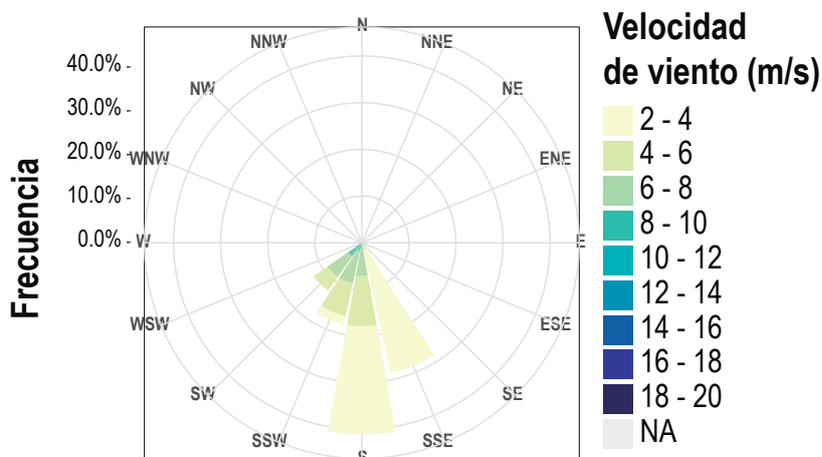
Temperaturas máxima, mínima y precipitación



Humedad

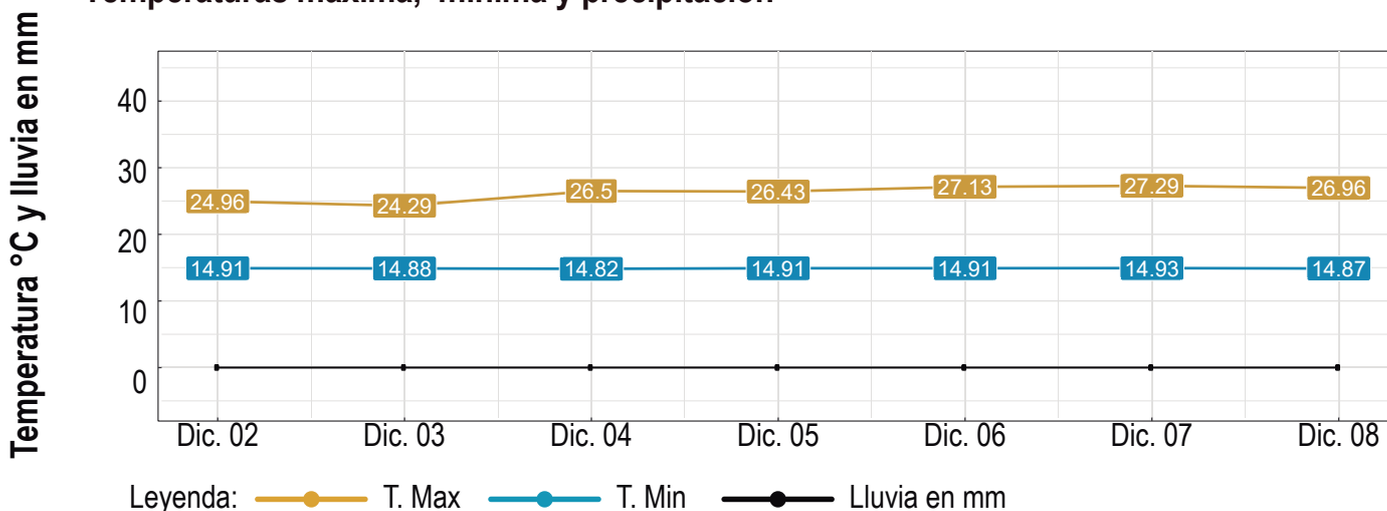


*datos pronosticados hasta el 01/12/2021

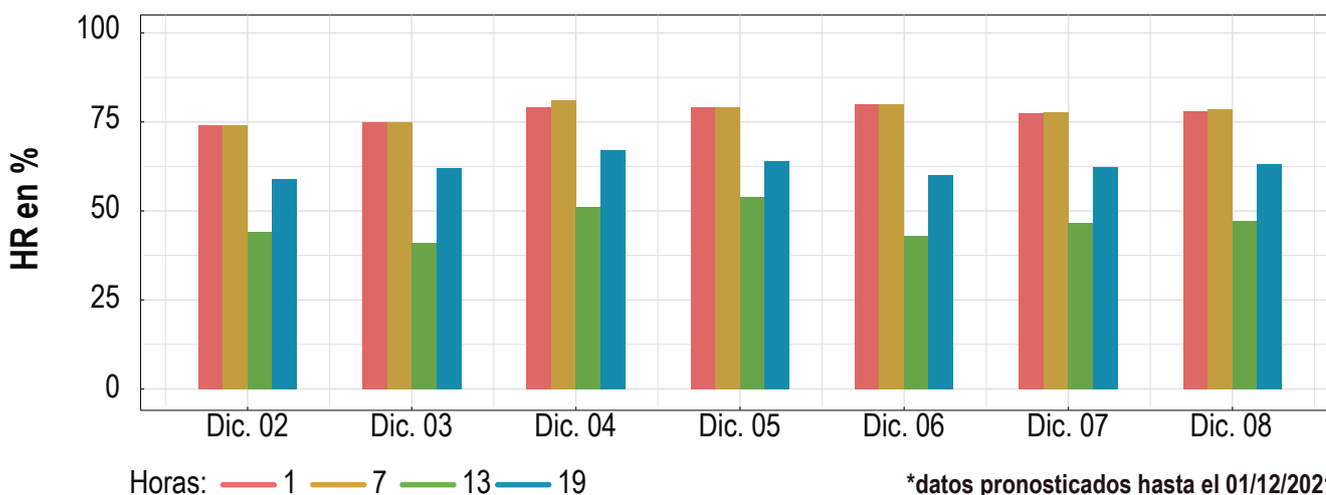


Interpretación: En la provincia de Piura se tendrá una temperatura máxima promedio de 26.3°C y mínima de 14.9°C. También se espera valores de humedad relativa moderado para la 1hr y las 7hr y bajo para medio día. Además, se tendrá un viento predominante en dirección Sur (S) y de magnitud 2m/s – 8m/s.

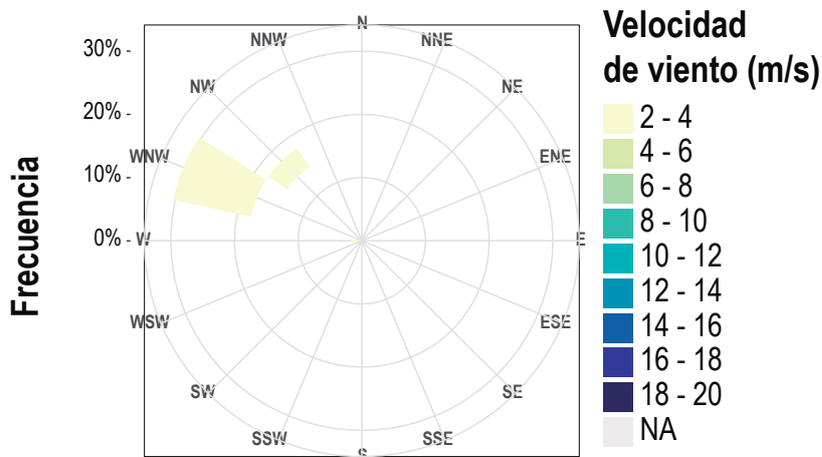
Temperaturas máxima, mínima y precipitación



Humedad

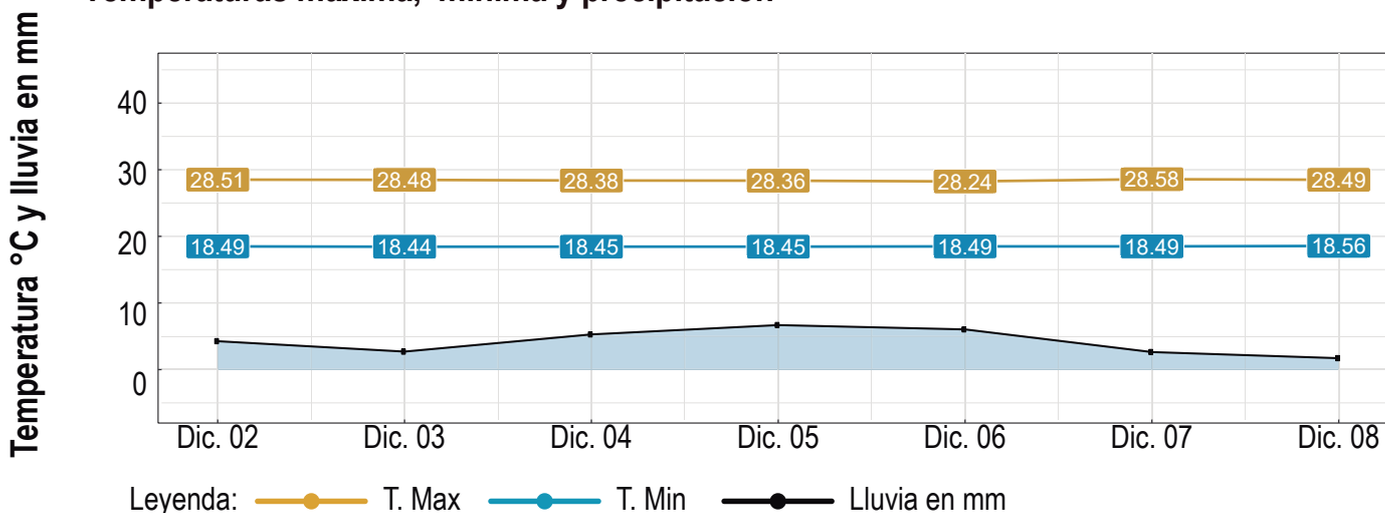


*datos pronosticados hasta el 01/12/2021

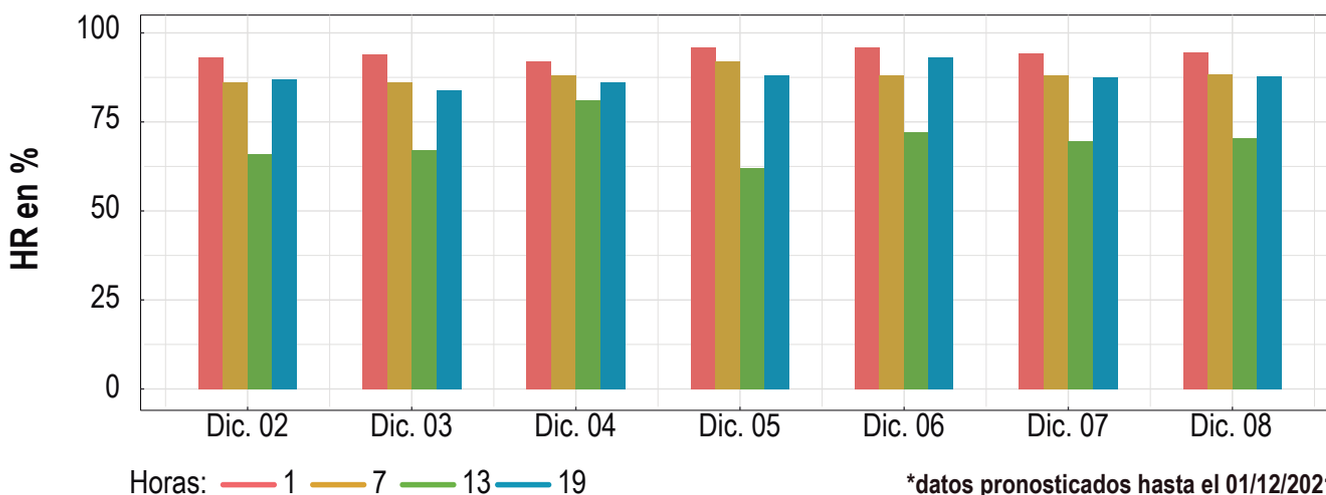


Interpretación: En la provincia de Ayabaca se tendrá una temperatura máxima promedio de 28.4°C y mínima de 18.4°C, con precipitaciones leves (<10mm) para toda la semana. También se espera valores de humedad relativa alto para la 1hr y moderado para medio día. Además, se tendrá un viento predominante en dirección Sur (S) y de magnitud 2m/s – 4m/s.

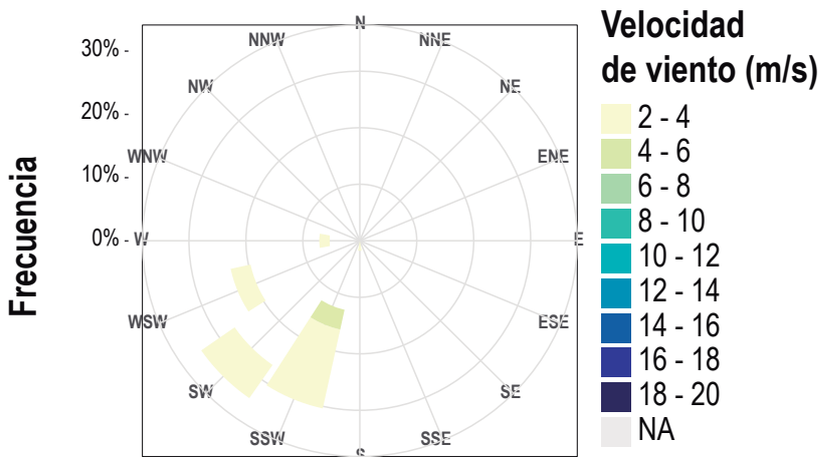
Temperaturas máxima, mínima y precipitación



Humedad

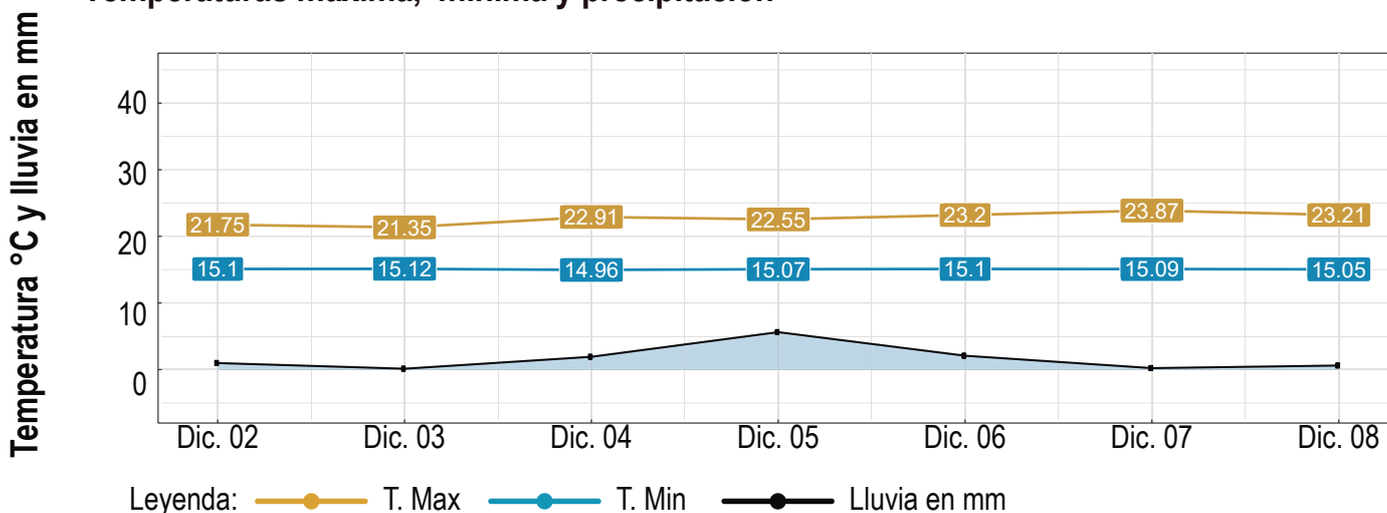


*datos pronosticados hasta el 01/12/2021

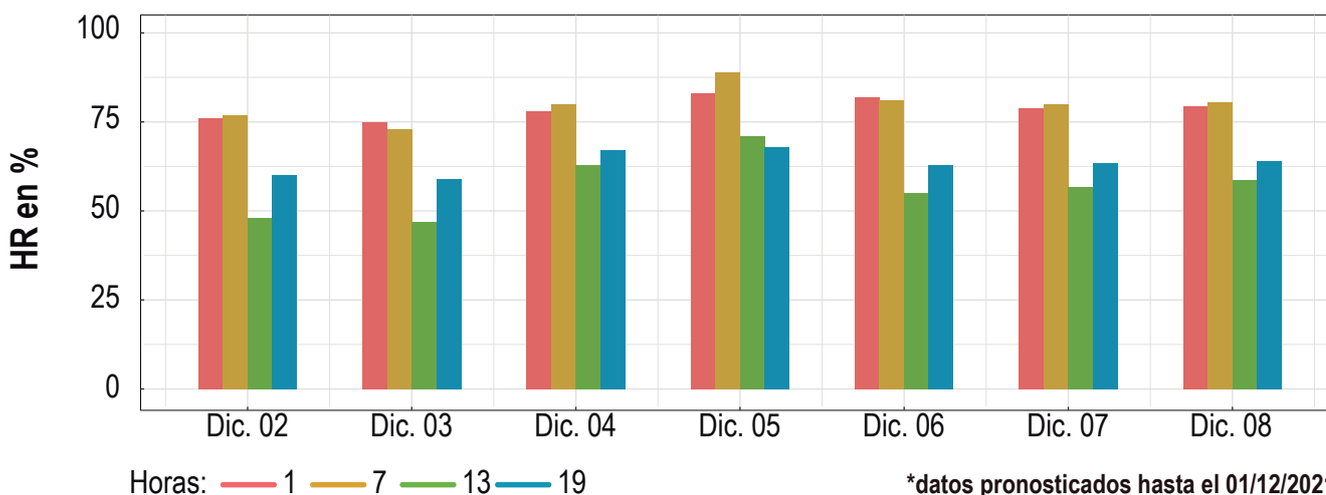


Interpretación: En la provincia de Morropón se tendrá una temperatura máxima promedio de 22.1°C y mínima de 15°C, con precipitaciones leves (<5mm) para el 5 de diciembre. También se espera valores de humedad relativa moderado para la 1hr y las 19hr y bajo para medio día. Además, se tendrá un viento predominante en dirección Sur Suroeste (SSW) y de magnitud 2m/s – 6m/s.

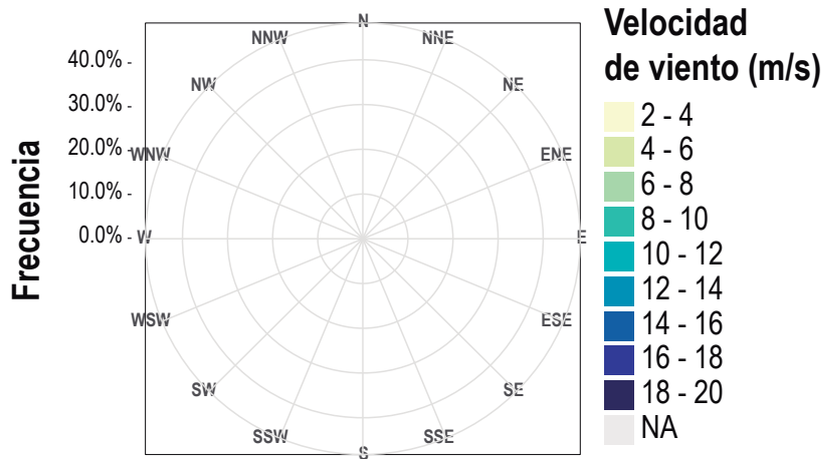
Temperaturas máxima, mínima y precipitación



Humedad

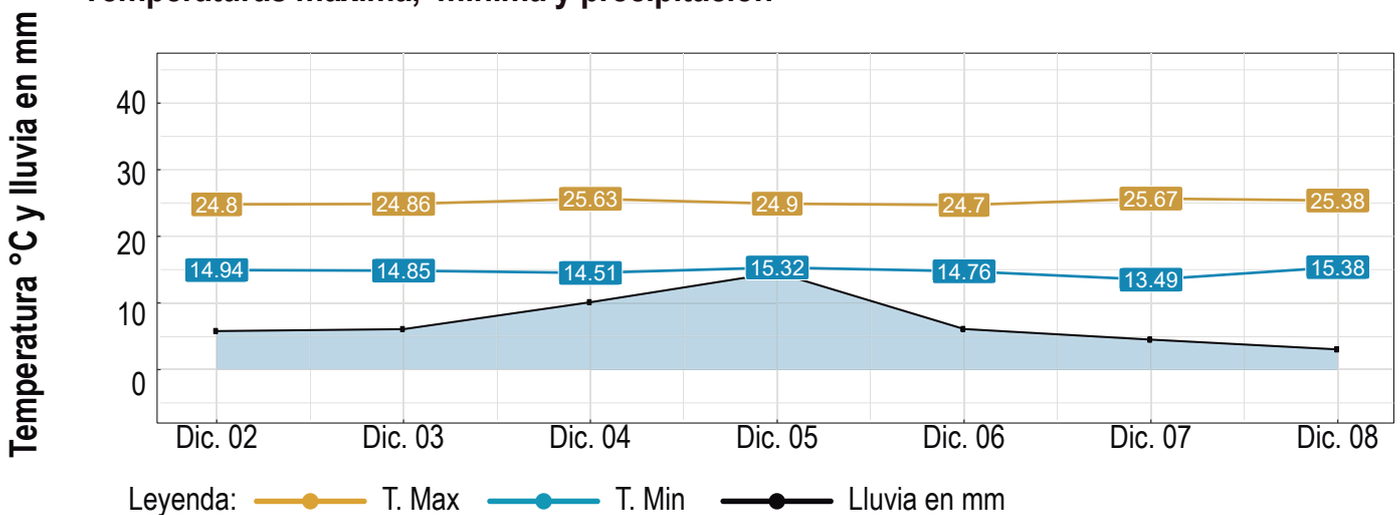


*datos pronosticados hasta el 01/12/2021

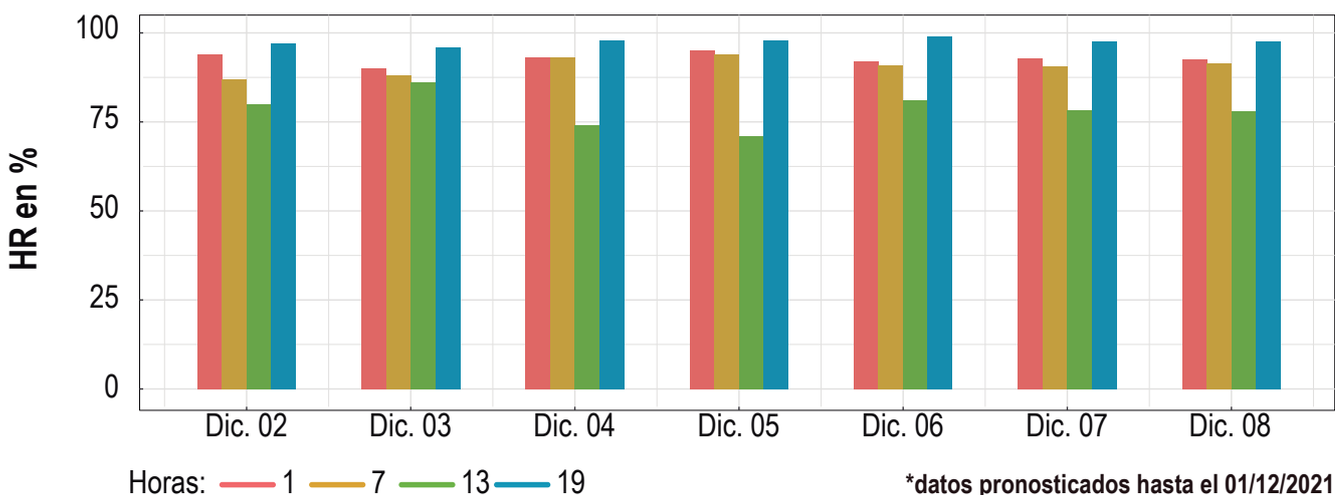


Interpretación: En la provincia de Huancabamba se tendrá una temperatura máxima promedio de 25.1°C y mínima de 14.7°C, con precipitaciones leves (<15mm) para toda la semana. También se espera valores de humedad relativa alto para la 1hr y las 19hr y moderado para medio día. Además, se tendrá vientos calma para toda la semana.

Temperaturas máxima, mínima y precipitación



Humedad



*datos pronosticados hasta el 01/12/2021

Infoagro al día TRUJILLO



LEYENDA

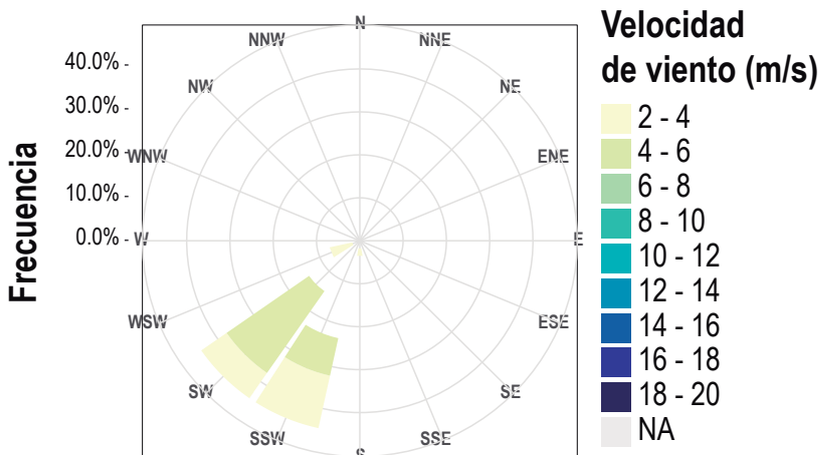
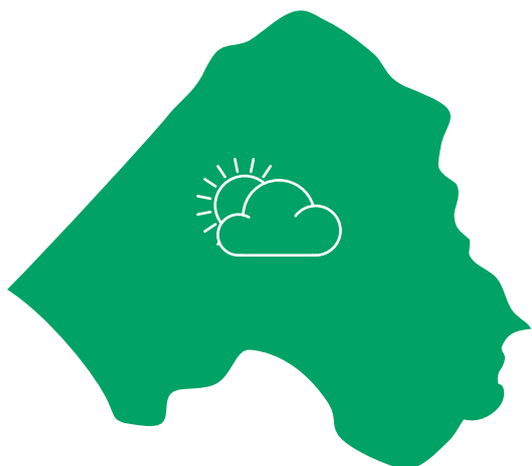
- Mayormente soleado
- Precipitaciones Moderadas
- Parcialmente Nublado
- Nublado



infoagro.pe

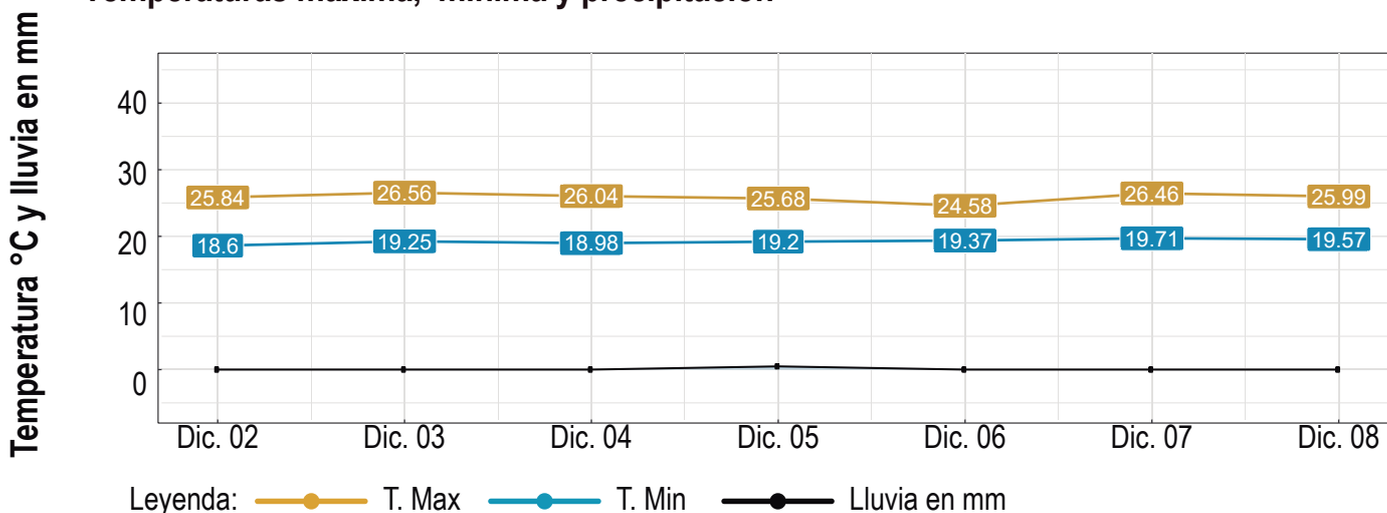
Infoagro.pe es una **plataforma** que busca democratizar la agricultura digital, permitiendo al usuario el seguimiento de sus cultivos, precios de mercado, información meteorológica, entre otros servicios a partir de seis módulos:

- Mis Campos**
- AgroDat**
- AgroMet**
- AgroAprende**
- AgroAnalytics**
- AgroDrone**
- AgroMonitor**
- AgroMeeting**

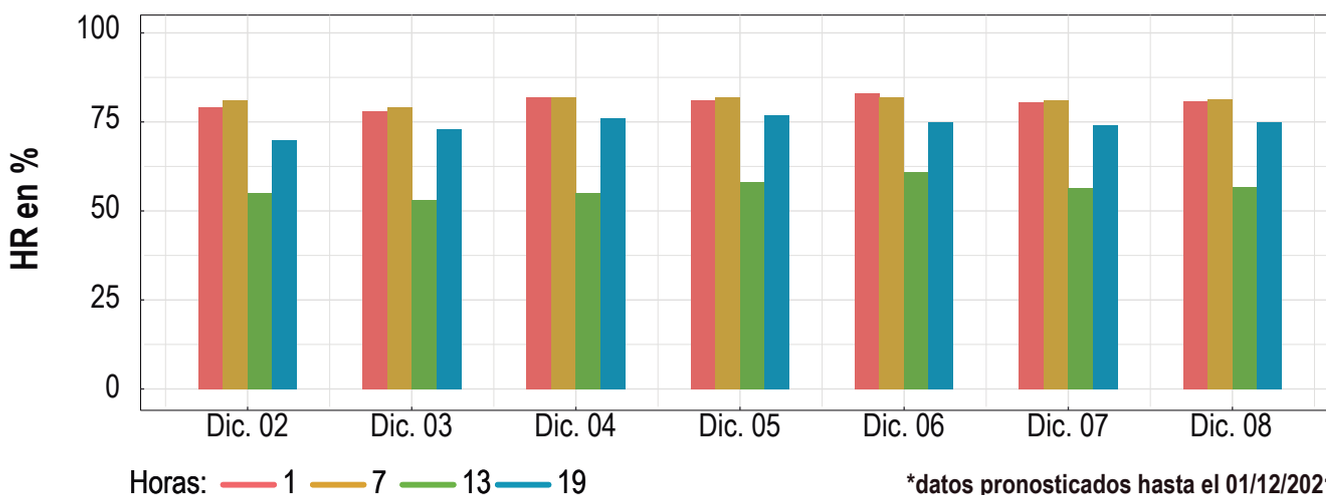


Interpretación: En la provincia de Chepén se tendrá una temperatura máxima promedio de 26.7°C y mínima de 19.1°C. También se espera valores de humedad relativa moderado para la 1hr y las 19hr y bajo para medio día. Además, se tendrá un viento predominante en dirección Sur Suroeste (SSW) y de magnitud 4m/s – 8m/s.

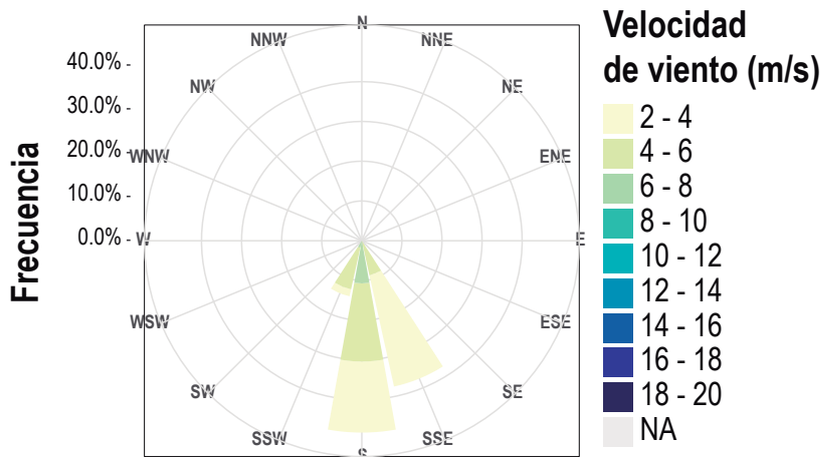
Temperaturas máxima, mínima y precipitación



Humedad

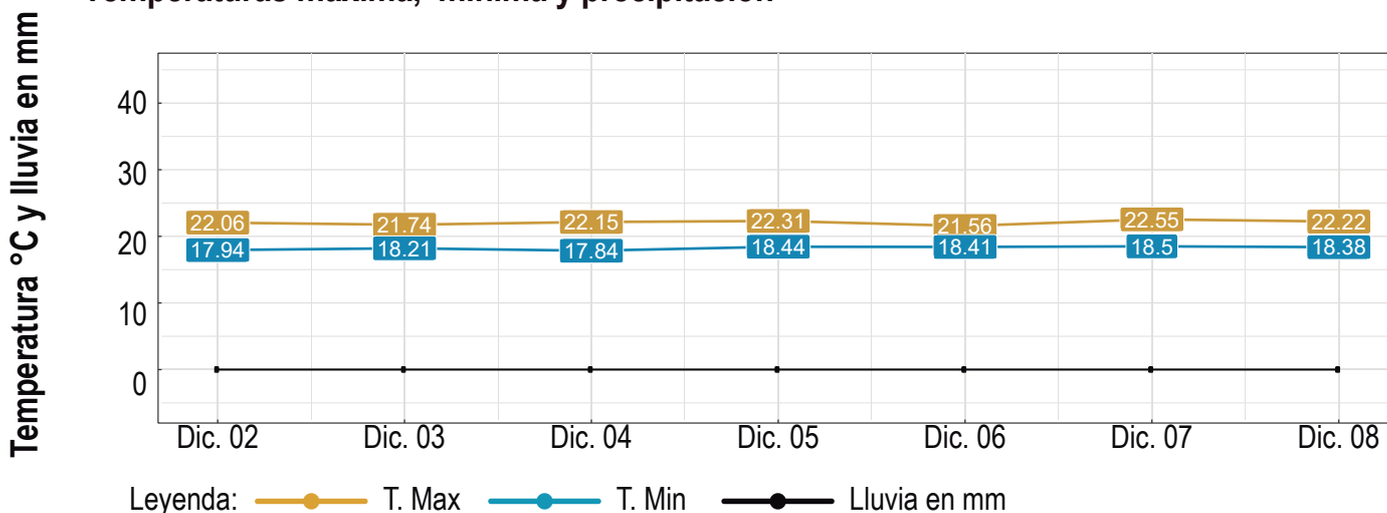


*datos pronosticados hasta el 01/12/2021

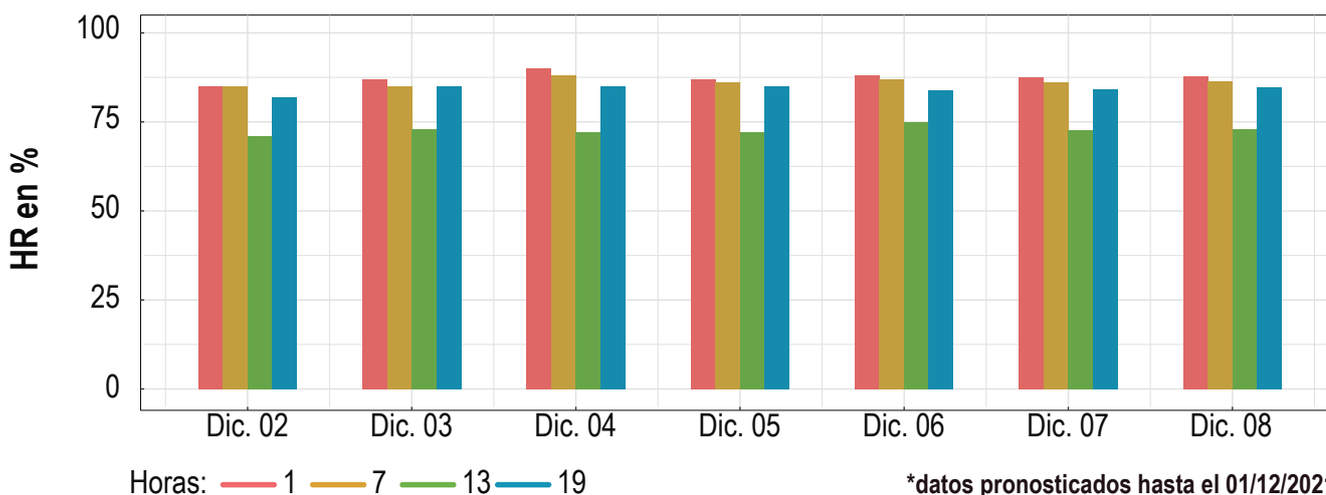


Interpretación: En la provincia de Pacasmayo se tendrá una temperatura máxima promedio de 22.1°C y mínima de 18.4°C. También se espera valores de humedad relativa moderado para todo el día. Además, se tendrá un viento predominante en dirección Sur (S) y de magnitud 2m/s – 8m/s.

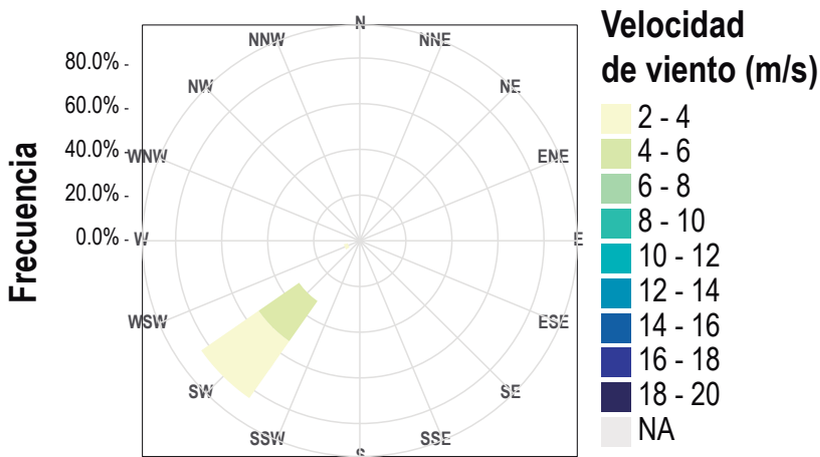
Temperaturas máxima, mínima y precipitación



Humedad

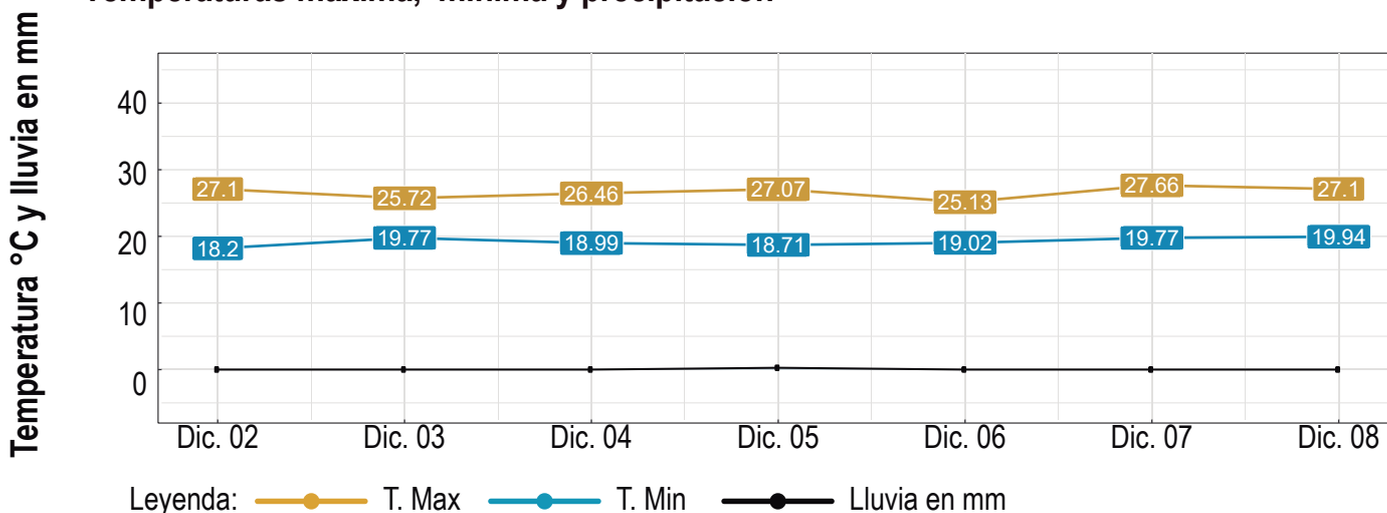


*datos pronosticados hasta el 01/12/2021

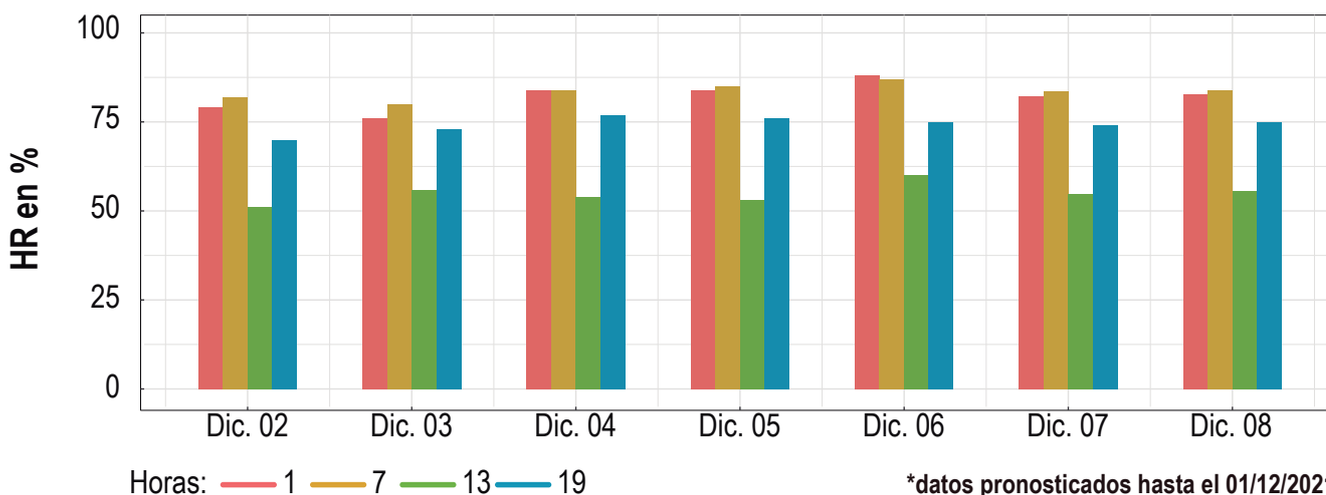


Interpretación: En la provincia de Ascope se tendrá una temperatura máxima promedio de 26.7°C y mínima de 19.1°C. También se espera valores de humedad relativa moderado para la 1hr y las 7hr y bajo para medio día. Además, se tendrá un viento predominante en dirección Suroeste (SW) y de magnitud 2m/s – 6m/s.

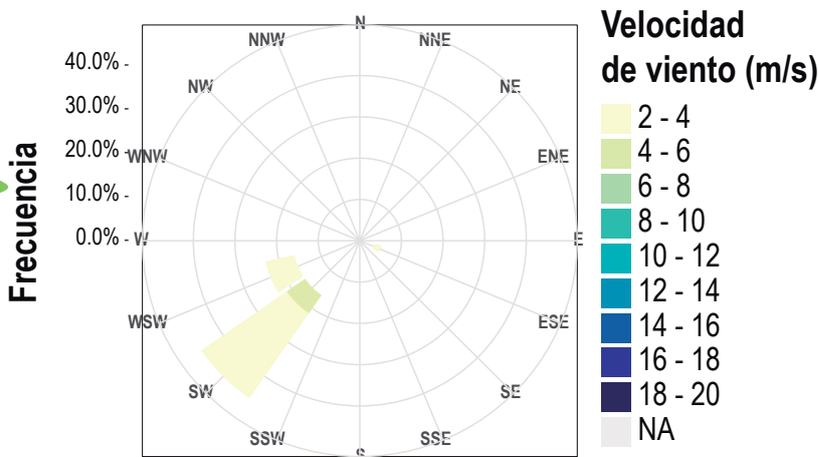
Temperaturas máxima, mínima y precipitación



Humedad

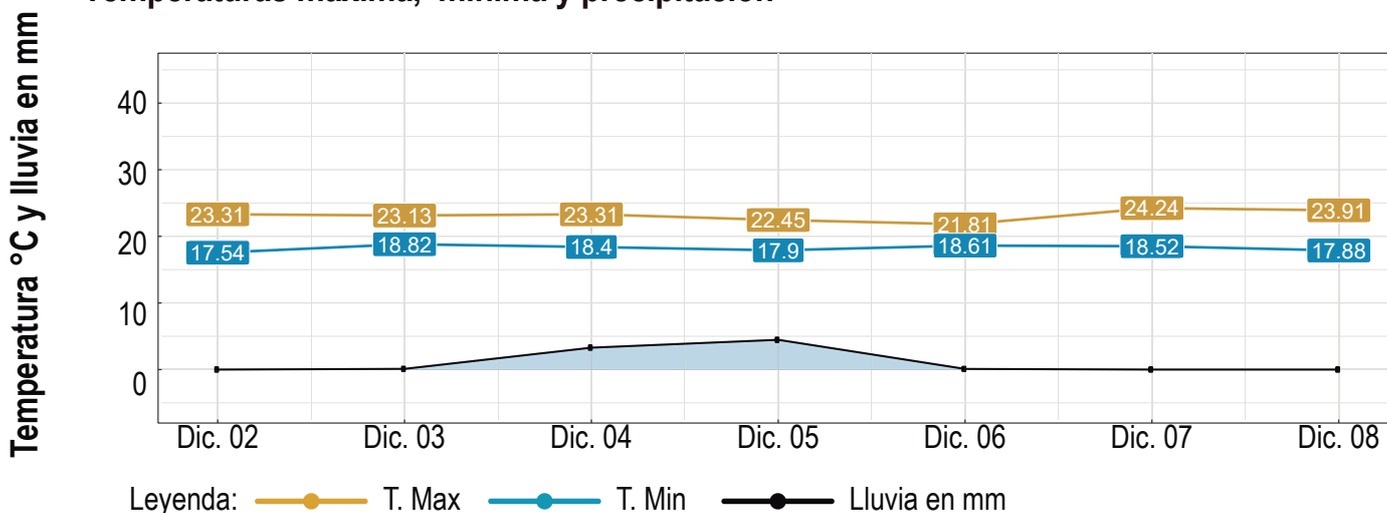


*datos pronosticados hasta el 01/12/2021

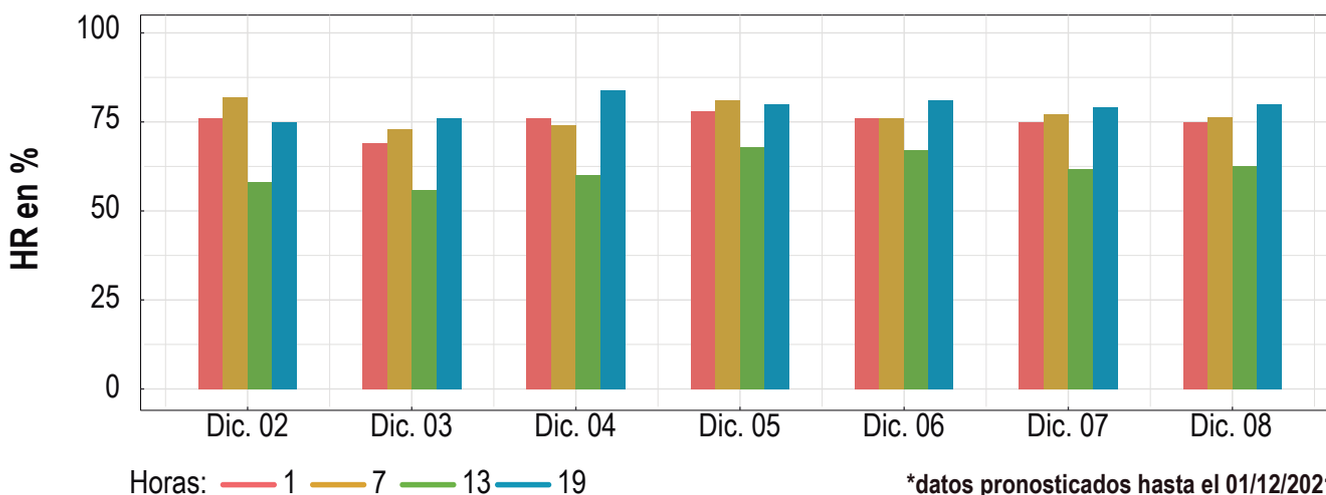


Interpretación: En la provincia de Gran Chimú (Casca) se tendrá una temperatura máxima promedio de 23.4°C y mínima de 18.1°C, con precipitaciones leves (<5mm) para el 4 y 5 de diciembre. También se espera valores de humedad relativa moderado para las 7hr y las 19hr y bajo para medio día. Además, se tendrá un viento predominante en dirección Suroeste (SW) y de magnitud 2m/s – 6m/s.

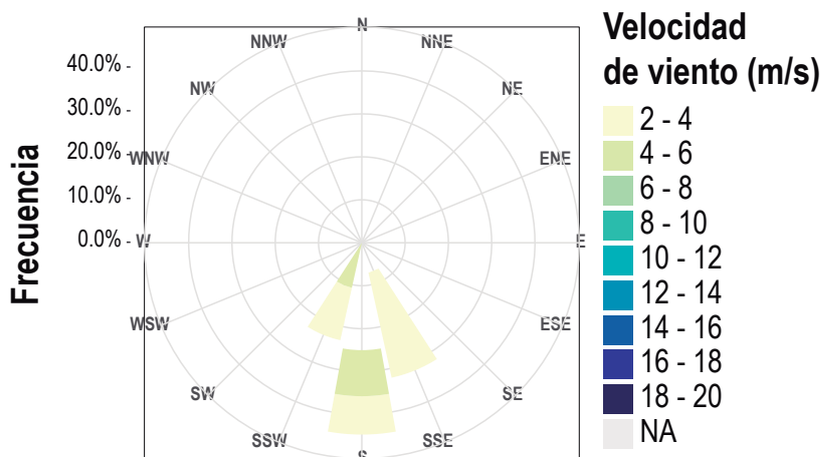
Temperaturas máxima, mínima y precipitación



Humedad

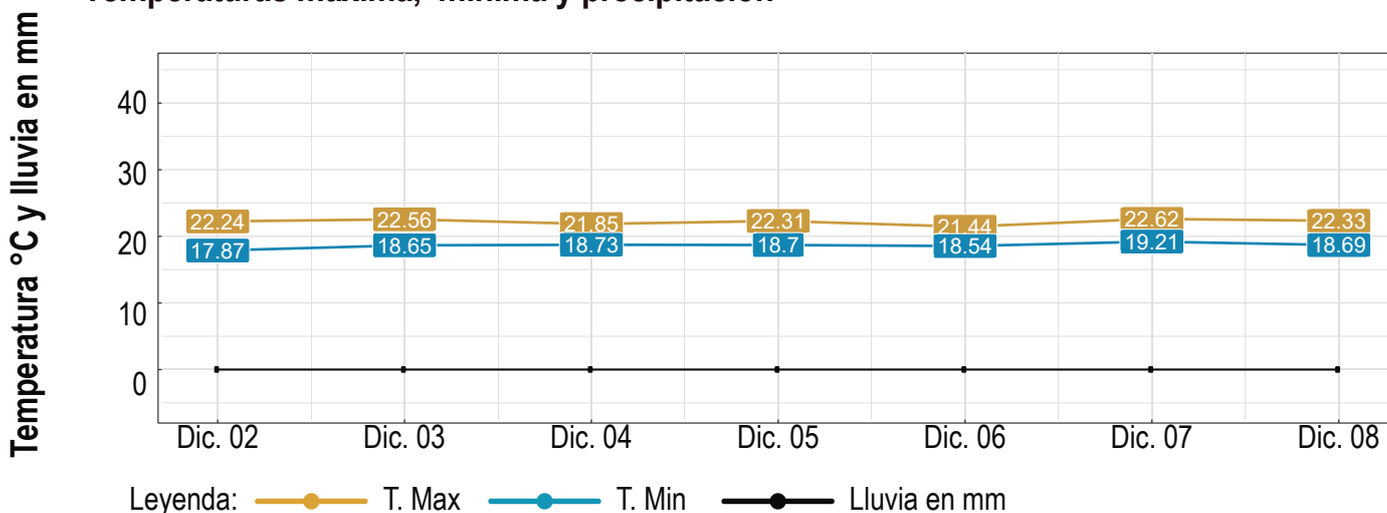


*datos pronosticados hasta el 01/12/2021

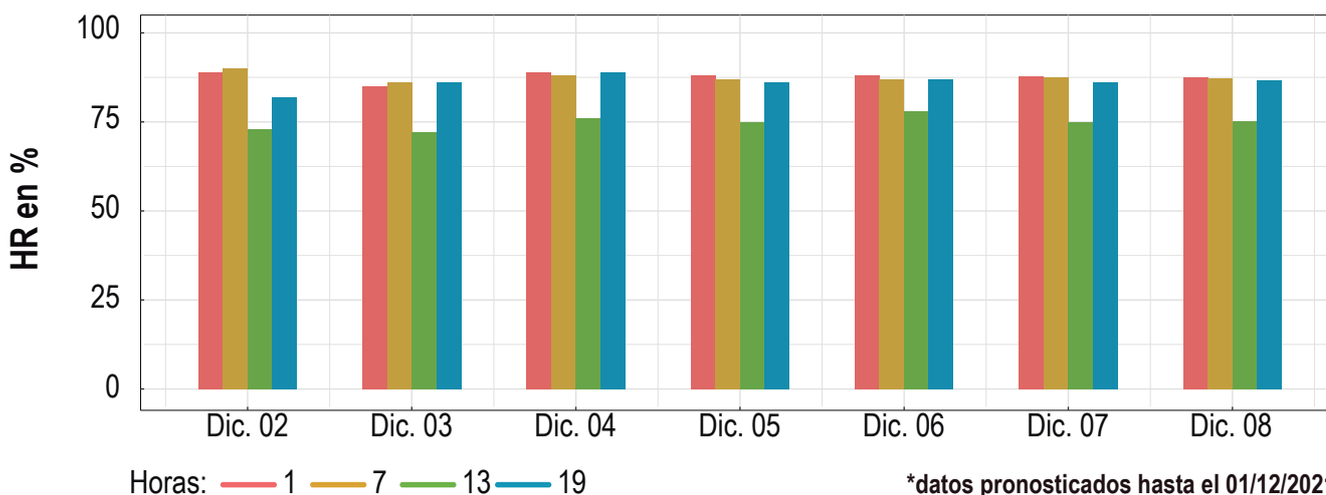


Interpretación: En la provincia de Trujillo se tendrá una temperatura máxima promedio de 21.3°C y mínima de 18.5°C. También se espera valores de humedad relativa moderado para todo el día. Además, se tendrá un viento predominante en dirección Sur (S) y de magnitud 2m/s – 6m/s.

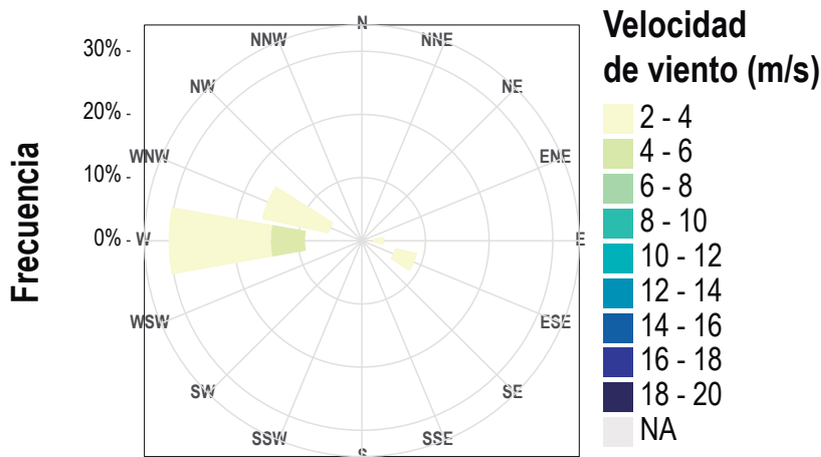
Temperaturas máxima, mínima y precipitación



Humedad

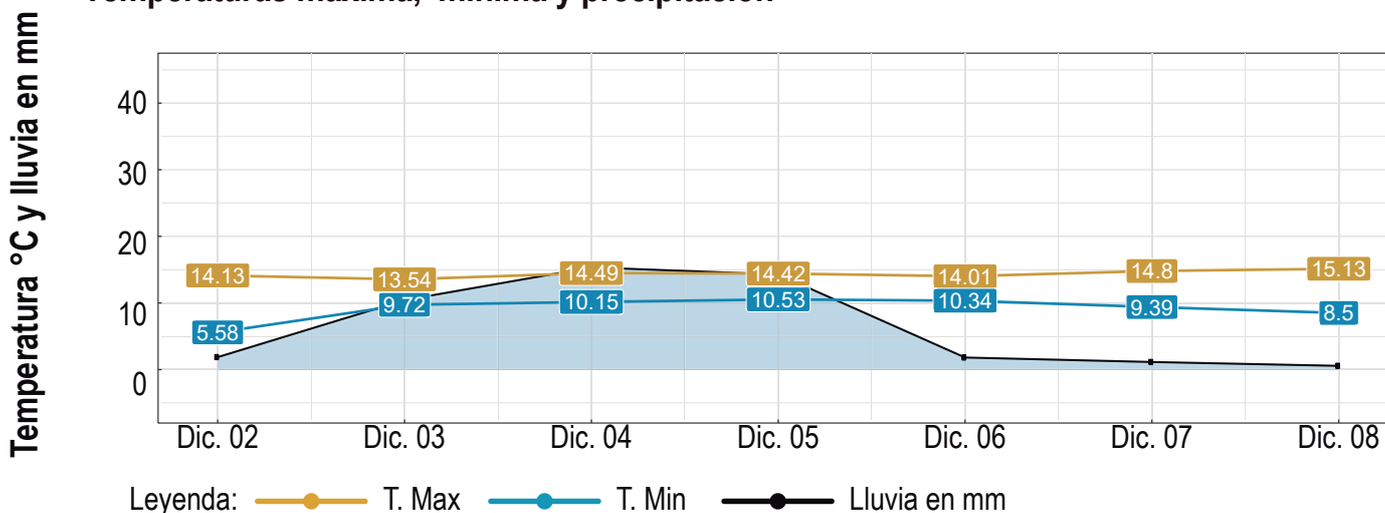


*datos pronosticados hasta el 01/12/2021

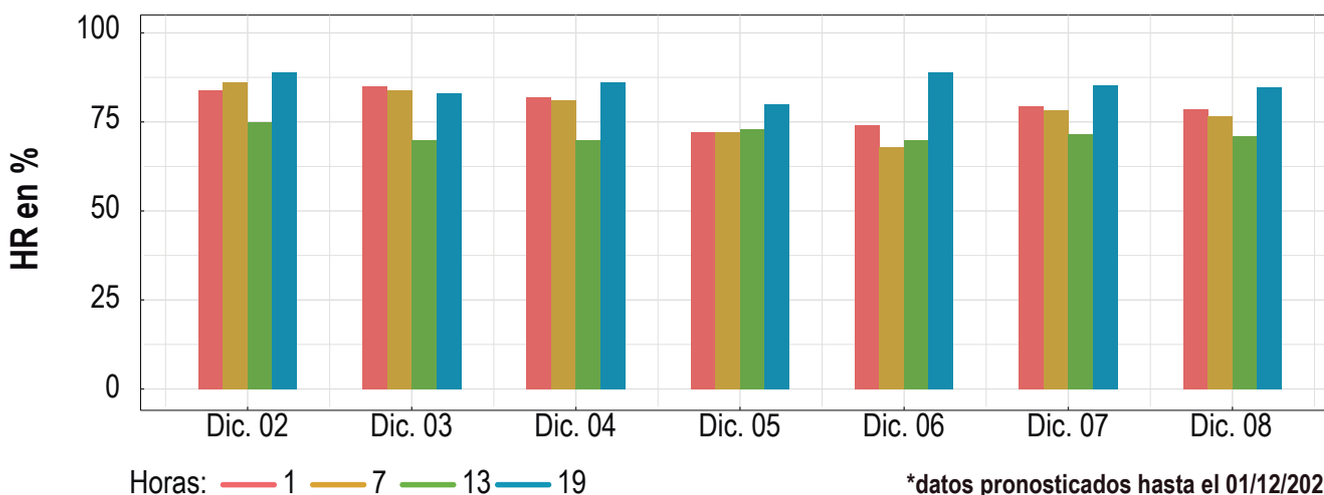


Interpretación: En la provincia de Otuzco se tendrá una temperatura máxima promedio de 14.5°C y mínima de 10.5°C, con precipitaciones moderadas para el resto del día. También se espera valores de humedad relativa moderado para todo el día. Además, se tendrá un viento predominante en dirección Oeste (W) y de magnitud 2m/s – 4m/s.

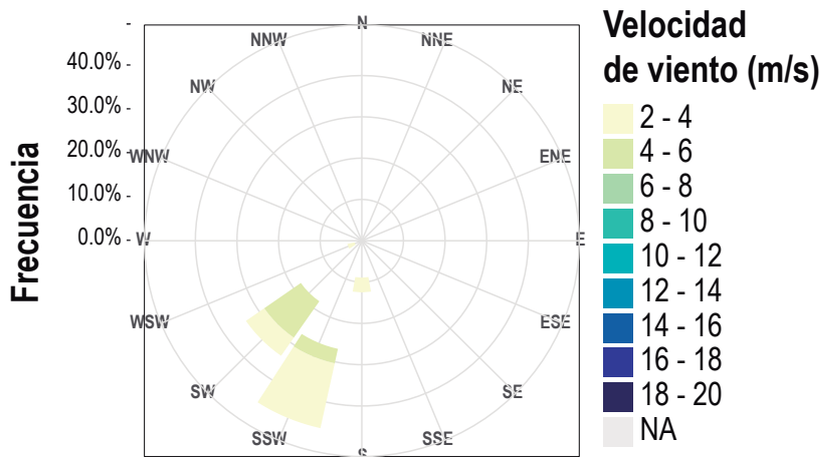
Temperaturas máxima, mínima y precipitación



Humedad

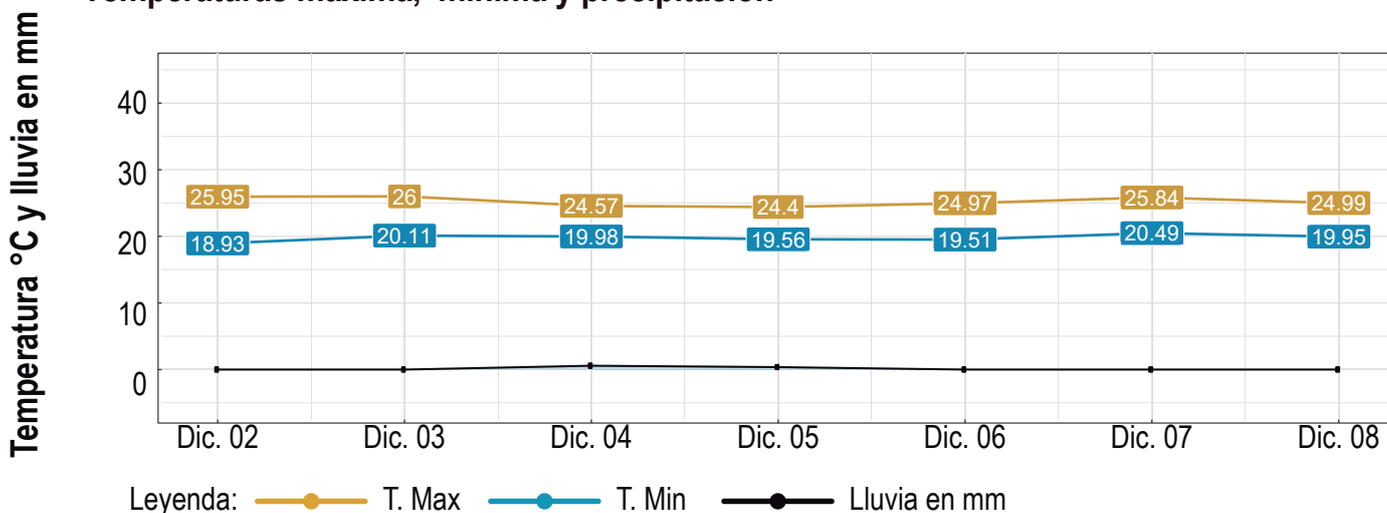


*datos pronosticados hasta el 01/12/2021

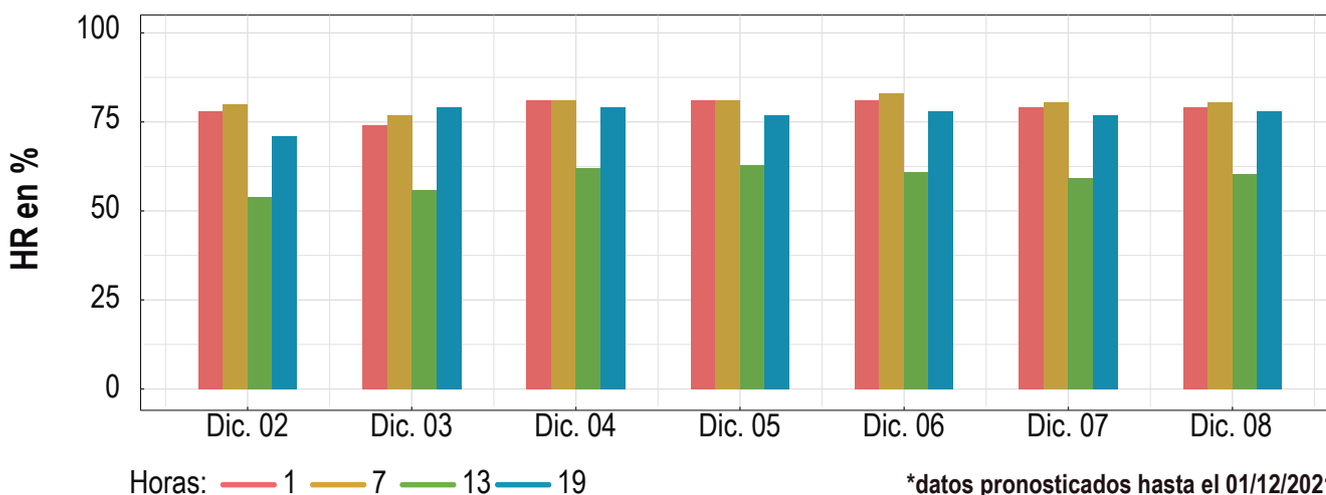


Interpretación: En la provincia de Virú se tendrá una temperatura máxima promedio de 24.6°C y mínima de 19.5°C. También se espera valores de humedad relativa moderado para la 1hr y las 19hr y bajo para medio día. Además, se tendrá un viento predominante en dirección Sur Suroeste (SSW) y de magnitud 2m/s – 6m/s.

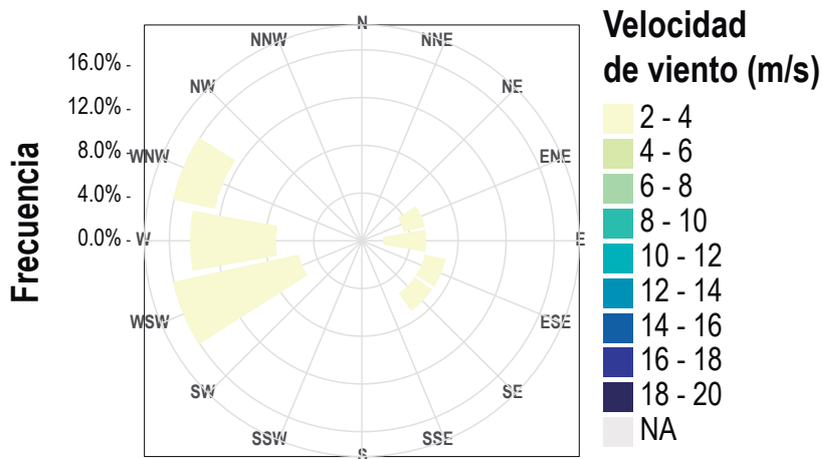
Temperaturas máxima, mínima y precipitación



Humedad

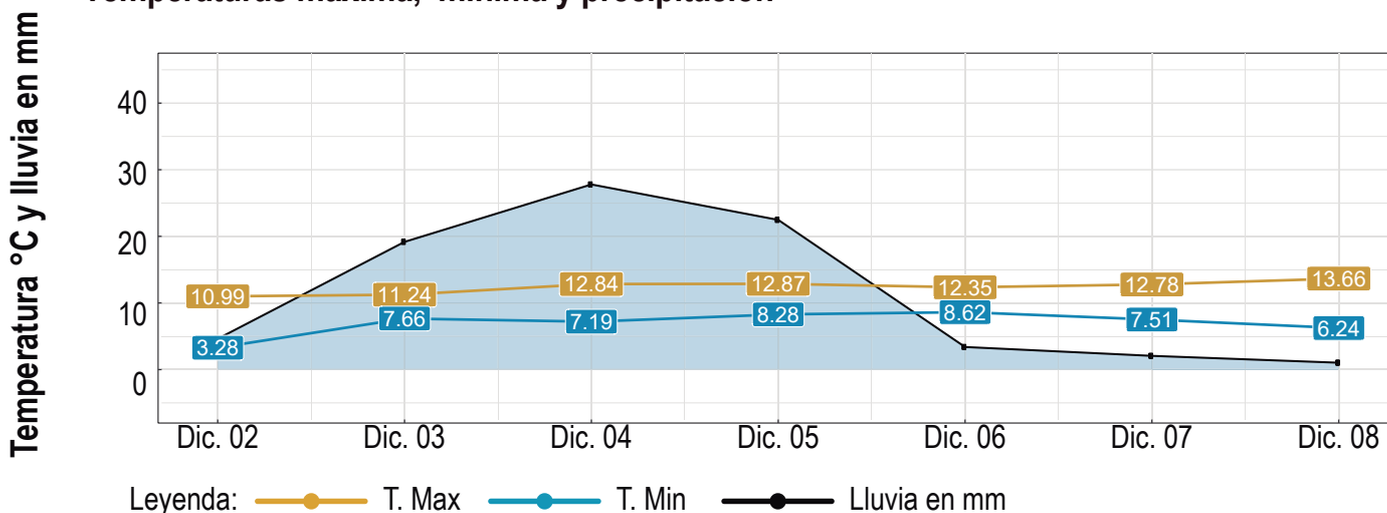


*datos pronosticados hasta el 01/12/2021

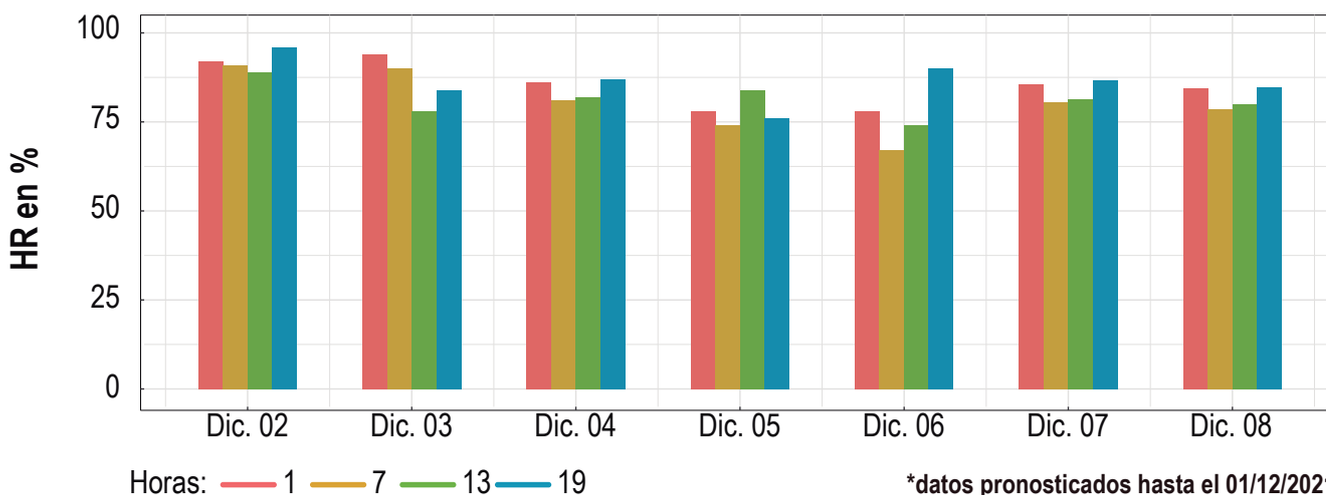


Interpretación: En la provincia de Julcán se tendrá una temperatura máxima promedio de 12.7°C y mínima de 8.1°C, con precipitaciones fuertes (<30mm) para el 4 de diciembre y moderadas para el resto del día. También se espera valores de humedad relativa moderado para todo el día. Además, se tendrá un viento predominante en dirección Oeste Suroeste (WSW) y de magnitud 2m/s – 4m/s.

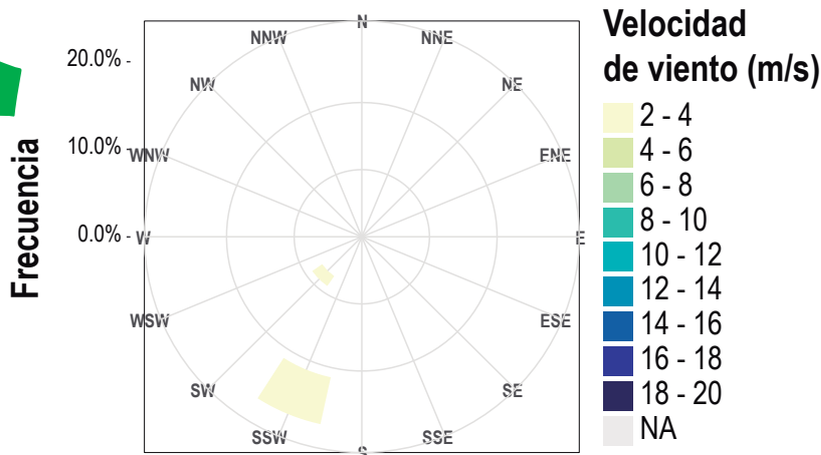
Temperaturas máxima, mínima y precipitación



Humedad

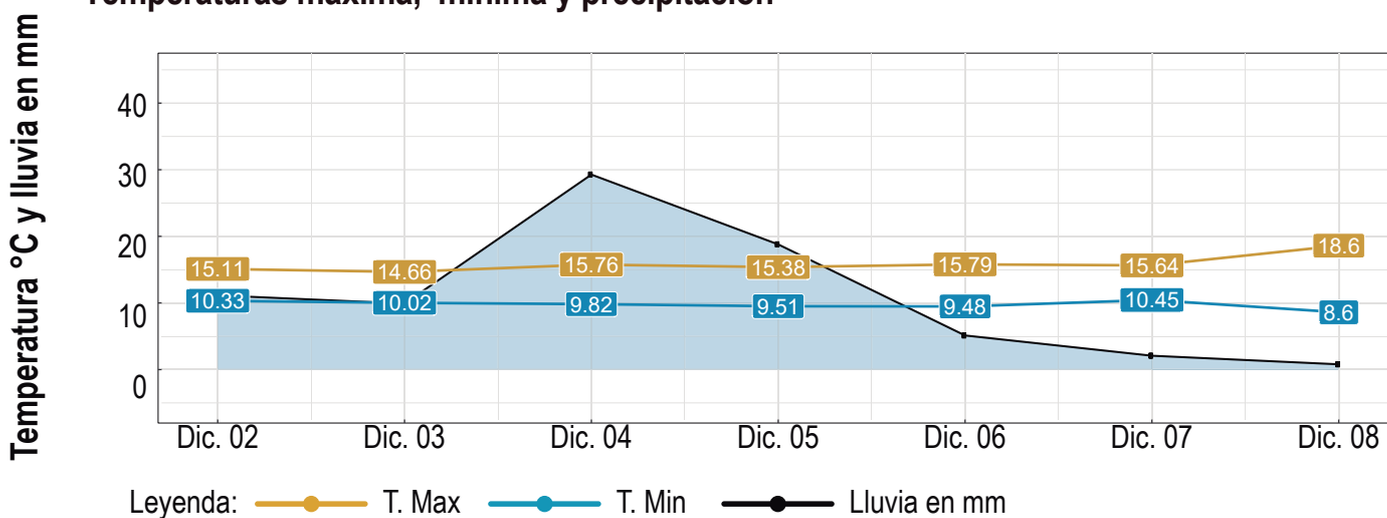


*datos pronosticados hasta el 01/12/2021

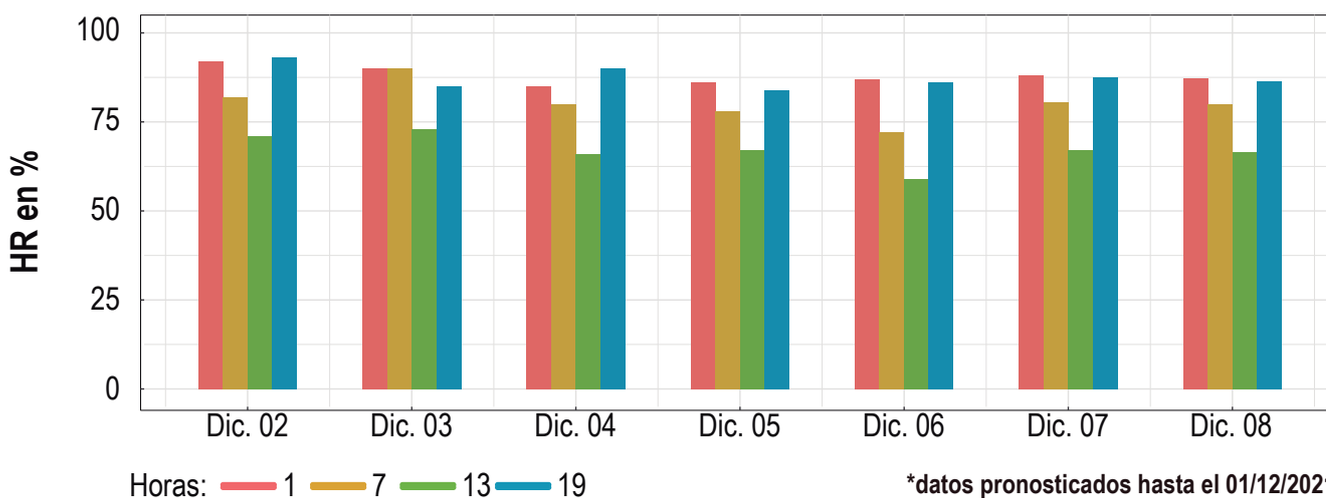


Interpretación: En la provincia de Santiago de Chuco se tendrá una temperatura máxima promedio de 15.3°C y mínima de 9.5°C, con precipitaciones fuertes (<30mm) para el 4 de diciembre. También se espera valores de humedad relativa alto para la 1hr y las 19hr y moderado para medio día. Además, se tendrá un viento predominante en dirección Sur Suroeste (SSW) y de magnitud 2m/s – 4m/s.

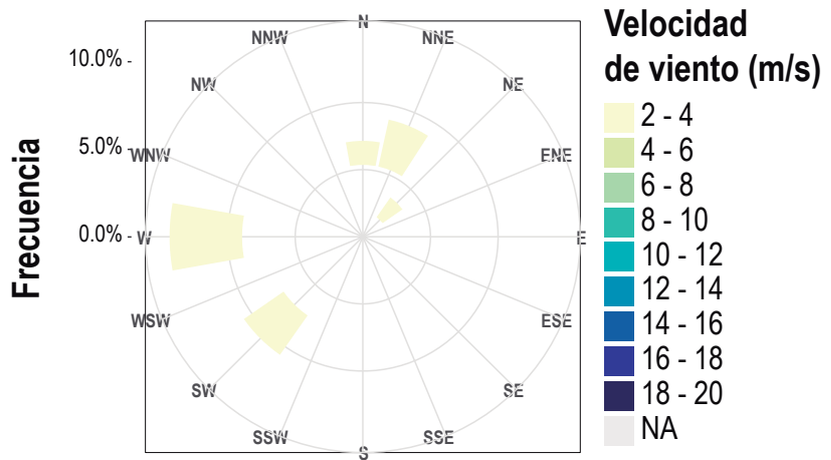
Temperaturas máxima, mínima y precipitación



Humedad

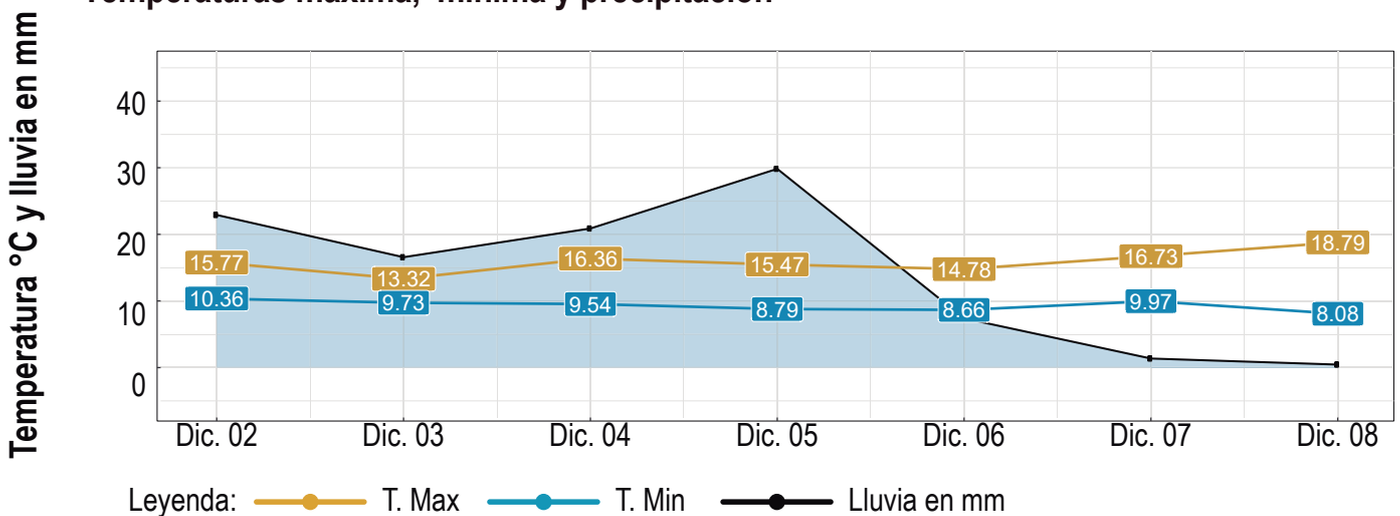


*datos pronosticados hasta el 01/12/2021

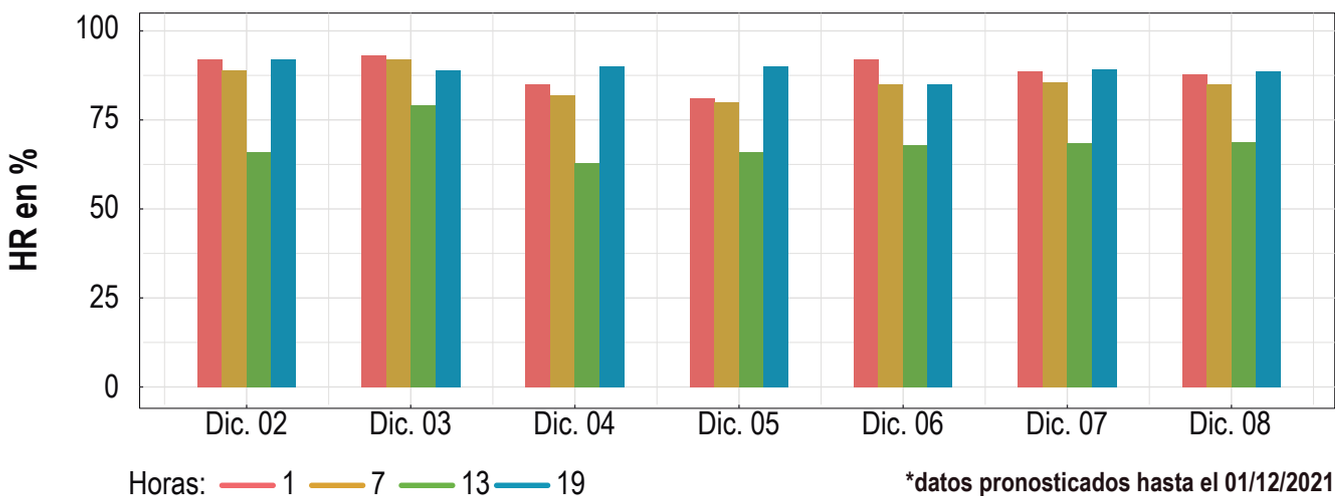


Interpretación: En la provincia de Sánchez Carrión (Huamachuco) se tendrá una temperatura máxima promedio de 16.1°C y mínima de 9.5°C, con fuertes (<30mm) precipitaciones para el día 5 de diciembre y moderadas (<25mm) para el resto de la semana. También se espera valores de humedad relativa moderado para la 1hr y las 19hr y bajo para medio día. Además, se tendrá un viento predominante en dirección Oeste (W) y de magnitud 4m/s – 8m/s.

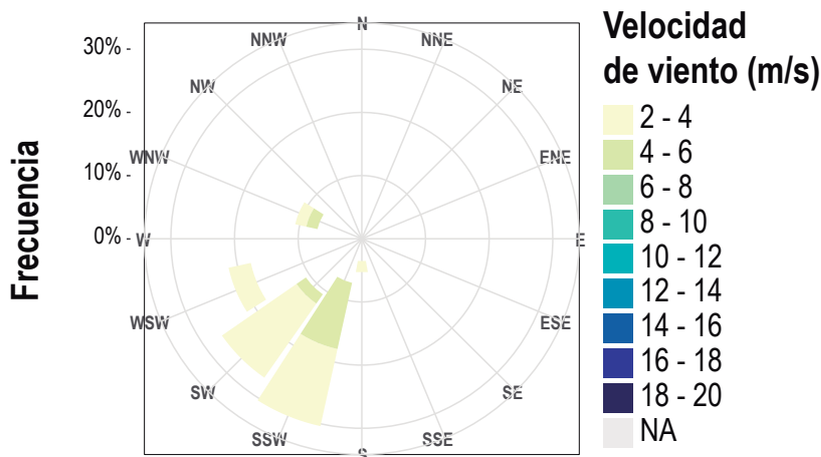
Temperaturas máxima, mínima y precipitación



Humedad

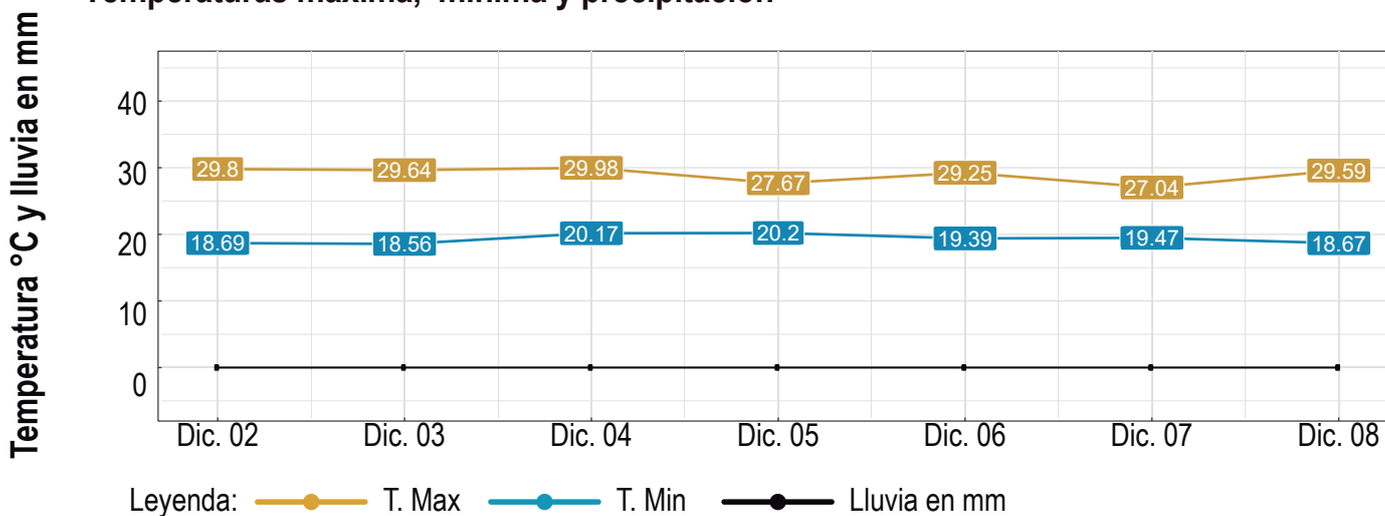


*datos pronosticados hasta el 01/12/2021

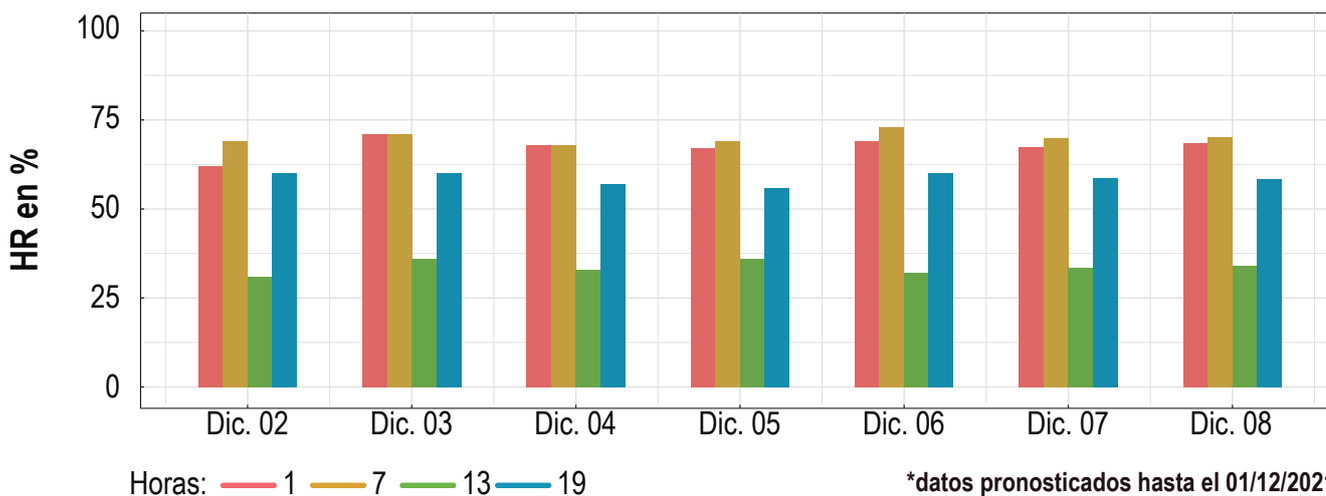


Interpretación: En la provincia de Bolívar se tendrá una temperatura máxima promedio de 29.5°C y mínima de 19.1°C. También se espera valores de humedad relativa moderado para la 1hr y las 7hr y bajo para medio día. Además, se tendrá un viento predominante en dirección Sur Suroeste(SSW) y de magnitud 2m/s – 6m/s.

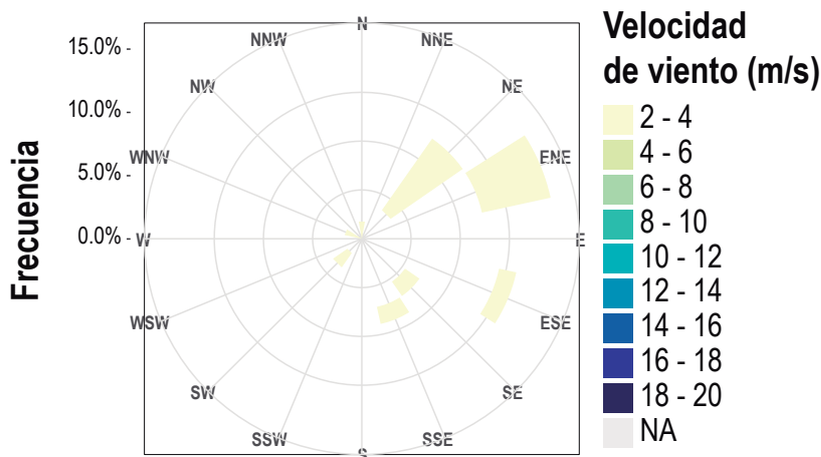
Temperaturas máxima, mínima y precipitación



Humedad

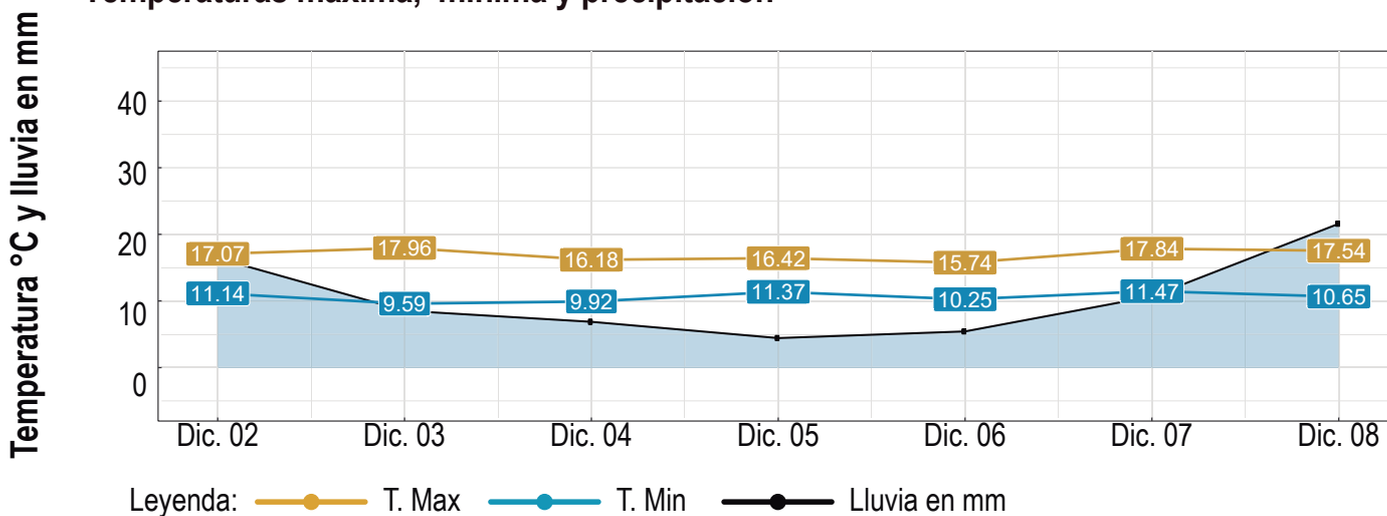


*datos pronosticados hasta el 01/12/2021

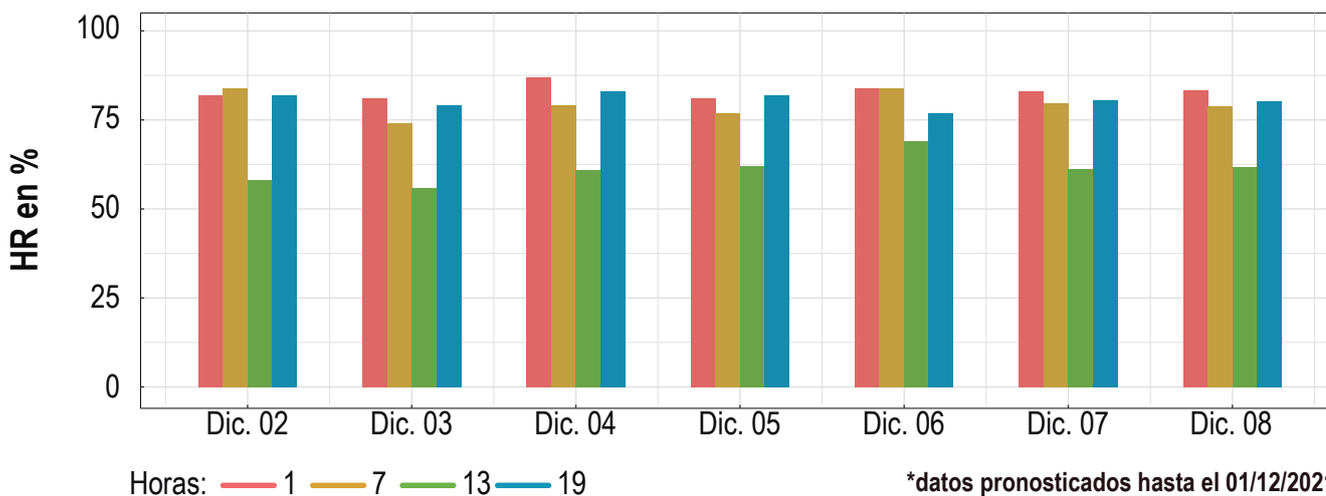


Interpretación: En la provincia de Pataz (Urpay) se tendrá una temperatura máxima promedio de 16.7°C y mínima de 10.5°C. También se espera valores de humedad relativa moderado todo el día. Además, se tendrá un viento predominante en dirección Este Noreste (ENE) y de magnitud 2m/s – 4m/s.

Temperaturas máxima, mínima y precipitación



Humedad



*datos pronosticados hasta el 01/12/2021

PRECIOS AL MAYORISTA DE TRUJILLO SEGÚN PRODUCTO

Datos de mercado

Productos Parte 1	Mayorista Trujillo				
	Und. de medida	Equiv. (kg./lt)	26/11/2021	29/11/2021	01/12/2021
Aji escabeche	Kilogramo	1	3.50	3.50	4.00
Aji rocoto	Ciento	7	25.00	25.00	25.00
Aji panca	Kilogramo	1	20.00	20.00	20.00
Ajo criollo o napuri	Kilogramo	1	4.50	5.00	4.50
Ajo morado	Kilogramo	1	5.50	6.00	5.50
Arveja verde americana	Kilogramo	1	4.50	4.50	4.00
Arveja verde blanca serrana	Kilogramo	1	4.00	4.00	3.50
Camote amarillo	Arroba	11.5	13.80	12.65	10.35
Camote morado	Arroba	11.5	11.50	9.20	10.35
Cebolla cabeza roja	Kilogramo	1	1.20	1.20	1.40
Choclo serrano semilla corriente	Ciento	35	120.00	120.00	110.00
Frijol canario	Kilogramo	1	6.10	6.10	6.10
Frijol castilla	Kilogramo	1	4.30	4.30	4.30
Frijol verde canario	Kilogramo	1	3.30	3.30	3.30
Limon sutil bolsa	Bolsa	48	100	100.00	100.00
Mandarina malvacea	Kilogramo	1	2.00	2.00	2.00
Mandarina rio de oro	Kilogramo	1	2.40	2.40	2.40
Mandarina tangerina	Kilogramo	1	2.05	2.05	2.05
Mango criollo	Kilogramo	1	3.00	3.00	3.00
Mango edward	Kilogramo	1	3.00	3.00	3.00
Mango haden /hayde	Kilogramo	1	2.00	2.00	2.00
Manzana cte/para agua	Kilogramo	1	1.40	1.40	1.40
Manzana delicia	Kilogramo	1	3.00	3.00	3.00
Manzana israel	Kilogramo	1	2.50	2.50	2.50
Naranja tangelo selva	Kilogramo	1	3.00	3.00	3.00

Fuente: Mercados mayoristas de Arequipa.

n.a. No actualizado

Elaborado por: infoagro.pe

PRECIOS AL MAYORISTA DE TRUJILLO SEGÚN PRODUCTO

Productos Parte 2	Mayorista Trujillo				
	Und. de medida	Equiv. (kg./lt)	26/11/2021	29/11/2021	01/12/2021
Naranja valencia	Kilogramo	1	0.70	0.70	0.70
Naranja washington naval	Kilogramo	1	7.50	7.50	7.50
Palta criolla	Kilogramo	1	3.05	3.00	3.50
Palta fuerte	Kilogramo	1	4.00	4.00	4.60
Papa amarilla	Arroba	11.5	25.3	23.00	23.00
Papa canchan	Arroba	11.5	10.35	11.50	13.80
Papa huayro	Arroba	11.5	17.25	14.95	16.10
Papa peruanita	Arroba	11.5	21.85	20.70	19.55
Papa unica	Arroba	11.5	9.20	10.35	10.35
Papa yungay	Arroba	11.5	13.80	14.95	13.80
Papaya (selva)	Kilogramo	1	3.10	3.10	3.00
Piña criolla (selva)	Kilogramo	1	1.20	1.20	1.20
Piña hawaiana	Kilogramo	1	1.30	1.30	1.30
Platano isla	Ciento	20	30.00	30.00	30.00
Platano seda congo	Ciento	20	28.00	28.00	28.00
Platano seda (selva)	Ciento	20	20.00	20.00	20.00
Sandia	Kilogramo	1	1.10	1.10	1.10
Tomate marzano	Cajon	20	30.00	30.00	40.00
Uva alfonso lavalett	Cajon	7	15.40	21.00	21.00
Uva italia	Cajon	10	25.00	30.00	30.00
Uva red globe	Cajon	10	30.00	35.00	35.00
Yuca amarilla	Arroba	11.5	23.00	23.00	20.70
Yuca blanca	Arroba	11.5	23.00	23.00	19.55
Zanahoria	Kilogramo	1	1.04	0.52	0.60
Zapallo macre	Kilogramo	1	0.80	0.80	1.20

Datos de mercado

Fuente: Mercados mayoristas de Arequipa.

n.a. No actualizado

Elaborado por: infoagro.pe



Mis Campos

infoagro.pe



AgroAnalytics



AgroDat



AgroDrone



AgroMet



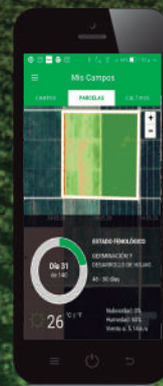
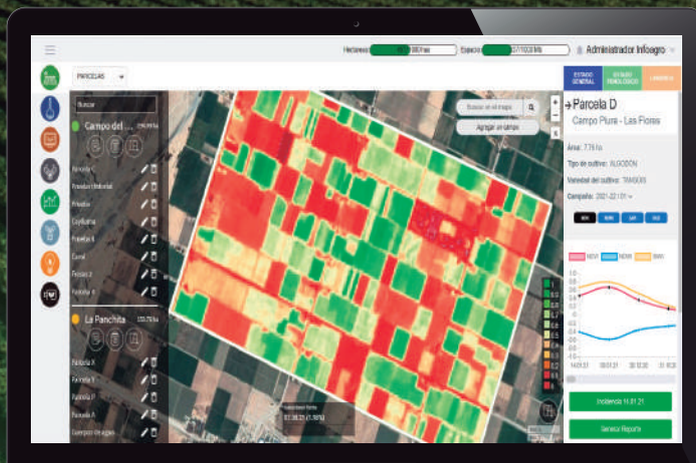
AgroMonitor



AgroAprende



AgroMeeting



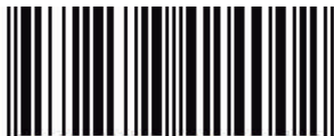
www.infoagro.pe

Cofinanciamiento:



 *infoagro.pe*

ISSN:2788-4244



9 772788 424002



 (01) 2797611

 contactos@imasd.com.pe



Av. Paz Soldán 170, of. 206 - San Isidro Lima, Perú.