

“BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO”

MACRO REGIÓN

AMAZONIA

Decena del 4 al 13 de enero 2025



BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO

El boletín agrometeorológico tiene por objeto difundir información de monitoreo¹ y pronóstico² decenal sobre las condiciones meteorológicas y de vegetación³, mediante índices y tendencias probabilísticas de variables en superficie que afectan el desarrollo de los cultivos en la región de la Amazonía boliviano. El boletín está destinado a tomadores de decisiones, personal técnico, productores de sector agropecuario y público en general.

PRONÓSTICO AGROMETEOROLÓGICO DECENAL DEL 4 AL 13 DE ENERO 2025

El pronóstico agrometeorológico decenal⁴ para los siguientes 10 días.

ESTACIÓN METEOROLÓGICA	Temperatura mínima en ° Celsius más baja de la decena	Fechas probables de ocurrencia de temperaturas menores o iguales a 20° Celsius	Temperatura máxima en ° Celsius más alta de la decena	Fechas probables de temperaturas mayores o iguales a 30 ° Celsius	Humedad Relativa (%)	Evapotranspiración potencial en (mm) de la decena	Precipitación en (mm)	Fechas probables de ocurrencia de precipitaciones	Dirección y velocidad del viento en (Km/h)
San Borja Lat: -14.858 Lon: -66.738	21	Ninguna para el decenal	33	4,5,6,7,8,9,10,11, 12,13	60-90	62	50-90	4,5,6,7,8,9,10,11, 12,13	N/NO 15-30
Cobija Lat: -11.039722 Lon: -68.78027	22	Ninguna para el decenal	34	4,5,6,7,8,9,10,11, 12,13	60-90	63	20-40	4,5,6,7,8,9,10,11, 12,13	NO 15-30
Guayaramerin Lat: -10.833914 Lon: -65.340038	23	Ninguna para el decenal	35	4,5,6,7,8,9,10,11, 12,13	60-90	63	30-60	4,5,6,7,8,9,10,11, 12,13	N/NO 15-30
Ixiamas Lat: -13.771167 Lon: -68.135286	20	Ninguna para el decenal	32	4,5,6,7,8,9,10,11, 12,13	60-90	60	50-90	4,5,6,7,8,9,10,11, 12,13	NO 20-40
SanBuenaVentura Lat: -14.434509 Lon: -67.54277	20	Ninguna para el decenal	31	4,5,6,7,8,9,10,11, 12,13	60-90	57	50-90	4,5,6,7,8,9,10,11, 12,13	N/NO 20-40
Guajara Mirin Lat: -10.816 Lon: -65.333	23	Ninguna para el decenal	35	4,5,6,7,8,9,10,11, 12,13	60-90	63	30-60	4,5,6,7,8,9,10,11, 12,13	N/NO 15-30

¹ El monitoreo tiene por objeto seguir y evaluar las condiciones meteorológicas y de vegetación en un periodo de 10 días.

² El pronóstico es una predicción del estado de la atmósfera para un periodo futuro.

³ El índice de vegetación es calculado mediante el Sistema del índice de estrés agrícola de la FAO (ASIS).

⁴ Los parámetros pronosticados son: temperatura mínima (días con temperaturas más frías), temperatura máxima (días con temperaturas más cálidas), humedad relativa (vapor de agua que puede llegar a formar nubes), evapotranspiración potencial (cantidad de agua que puede evaporarse en un clima dado), Precipitación (lluvia, llovizna, nieve, granizo que cae de la atmósfera) y viento (movimiento de las corrientes de aire).

Reyes Lat: -14.119 Lon: -67.3277	22	Ninguna para el decenal	33	4,5,6,7,8,9,10,11,12,13	60-90	60	60-90	4,5,6,7,8,9,10,11,12,13	NO 20-40
Riberalta Lat: -11 Lon: -66.066	23	Ninguna para el decenal	34	4,5,6,7,8,9,10,11,12,13	60-90	61	30-60	4,5,6,7,8,9,10,11,12,13	NO 15-30
Rurrenabaque Lat: -14.505 Lon: -67.1424	21	Ninguna para el decenal	31	4,5,6,7,8,9,10,11,12,13	60-90	55	50-80	4,5,6,7,8,9,10,11,12,13	N/NO 15-30
Puerto Rico S. Lat: -11.239654 Lon: -67.43762	20	Ninguna para el decenal	31	4,5,6,7,8,9,10,11,12,13	60-90	57	50-90	4,5,6,7,8,9,10,11,12,13	N/NO 15-30

Nota:

VRB= Viento de Dirección Variable / **N**= Viento de dirección Norte/ **O**= Viento de dirección Oeste/ **S**= Viento de dirección Sur/ **E**= Viento de dirección Este.

RESUMEN AGROMETEOROLÓGICO:

- Se prevé que las temperaturas mínimas oscilarán entre 20°C y 23°C.
- Se prevé que las temperaturas máximas oscilarán entre 31°C y 35°C.
- Se prevé precipitaciones que oscilarán entre 20mm a 90mm.
- Se pronostica que la evapotranspiración estará entre 55mm y 63mm.
- Se prevé durante toda la decena condiciones de cielo nuboso, temporalmente cubierto con lluvias y tormentas eléctricas. Para todo la Amazonia se prevé lluvias con tormentas eléctricas con montos acumulados entre 20mm. y 90mm. Vientos predominantes de dirección Norte-Noroeste con velocidades entre 15 y 40 km/h.