

# “BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO”

*MACRO REGIÓN*

**AMAZONIA**

**Decena del 4 al 13 de enero 2025**



## BOLETÍN AGROMETEOROLÓGICO

El boletín agrometeorológico tiene por objeto difundir información de monitoreo<sup>1</sup> y pronóstico<sup>2</sup> decenal sobre las condiciones meteorológicas y de vegetación<sup>3</sup>, 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 decenal<sup>4</sup> para los siguientes 10 días.

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

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

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

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

<sup>4</sup> 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<br>Lat: -14.119<br>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<br>Lat: -11<br>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<br>Lat: -14.505<br>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.<br>Lat: -11.239654<br>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.