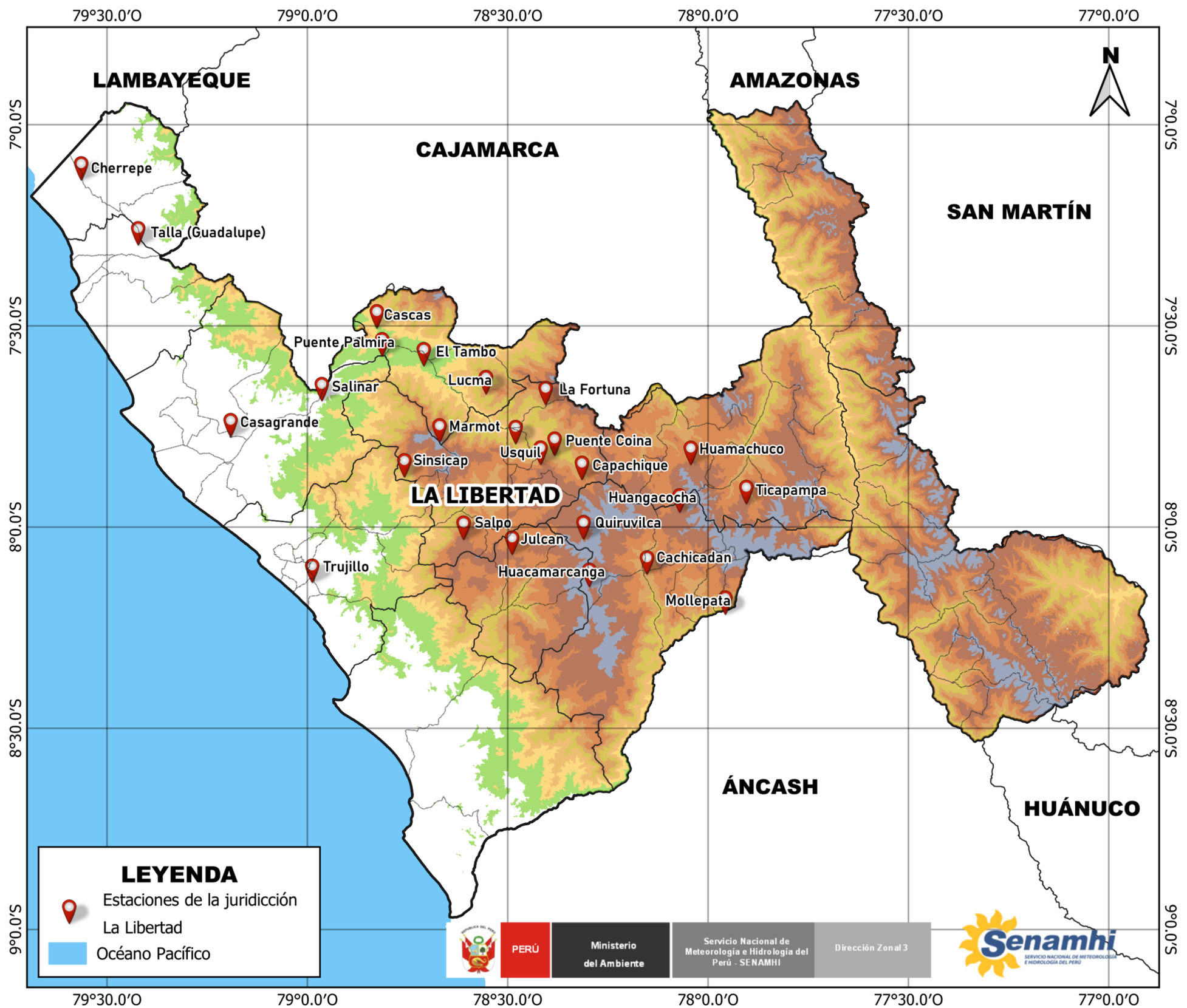


# REPORTE METEOROLÓGICO DIARIO

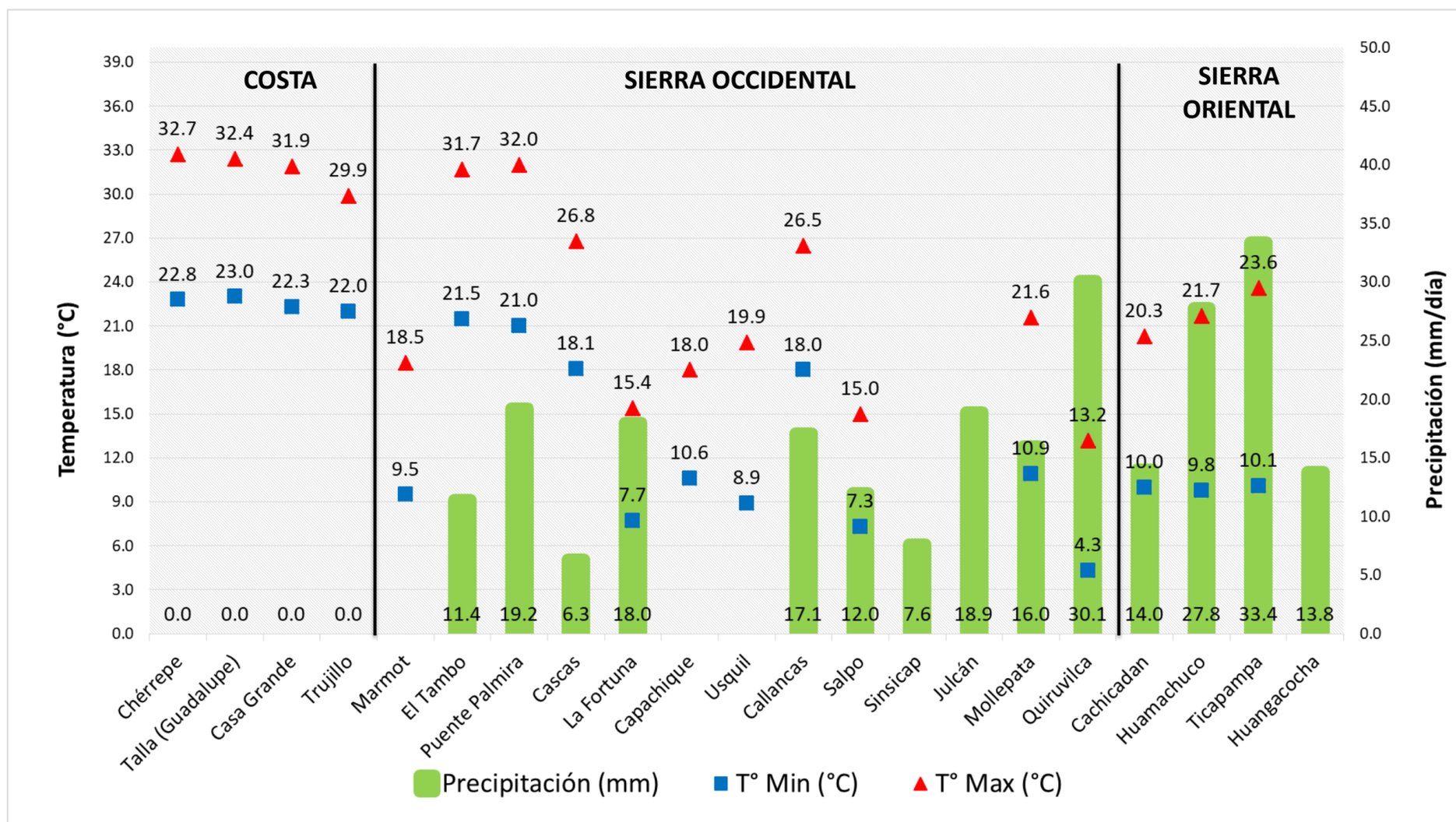
## DIRECCIÓN ZONAL 3

### OFICINA DE ENLACE - LA LIBERTAD

jueves, 27 de Febrero de 2025



# VARIABLES METEOROLÓGICAS



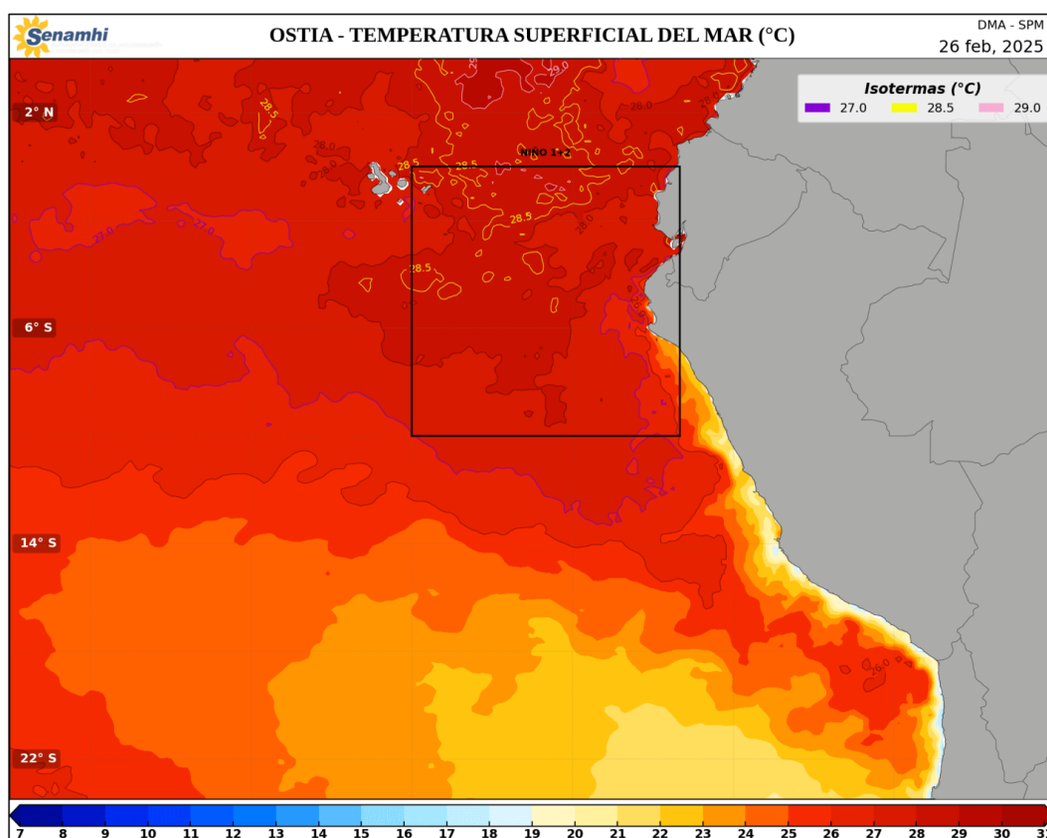
**Temperatura máxima:** Las temperaturas más altas registradas el día de ayer: para la costa de 32.7 °C, en la estación Chérrepe (provincia Chepén); para la sierra, vertiente occidental se registró 26.5 °C en Callancas (provincia Otuzco) y en la vertiente oriental se alcanzó 23.6 °C en la estación Ticapampa (provincia Sánchez Carrión).

**Temperatura mínima:** Las temperaturas más bajas fueron: para la costa 22.0 °C, en la estación Trujillo (provincia Trujillo); para la sierra, en la vertiente occidental se registró 4.3 °C en la estación Quiruvilca (provincia Santiago de Chuco) y en la vertiente oriental se alcanzó un valor de 9.8 °C en la estación Huamachuco (provincia Sánchez Carrión).

**Precipitación:** El mayor acumulado registrado fue de 33.4 mm en la estación Ticapampa (provincia Sánchez Carrión).

*Nota: La precipitación diaria, se considera como el acumulado de lluvia de las últimas 24 horas (desde las 7am del día anterior y 7am del día actual). Además, las temperaturas mínimas del día de hoy se registran entre la madrugada y primeras horas de la mañana, ocurriendo por lo general entre las 2 y 7 a.m.*

## TEMPERATURA SUPERFICIAL DEL MAR



Según el Comunicado Oficial N° 02-2025, la Comisión Multisectorial del ENFEN, en base a las condiciones oceano atmosféricas y los pronósticos en la región Niño 1+2 se mantiene el estado del sistema de alerta ante El Niño Costero y La Niña Costera de **No activo**; además de, probable desarrollo de escenario cálido de corta duración entre febrero y marzo 2025.

En la región Niño 1+2 se presenta la predominancia de anomalías cálidas a muy cálidas, con temperaturas entre 22°C a 29°C. Por otro lado, la Temperatura Superficial del Mar (TSM) a lo largo de la costa liberteña presentó valores entre 20 °C y 22 °C, presentando anomalías cálidas.

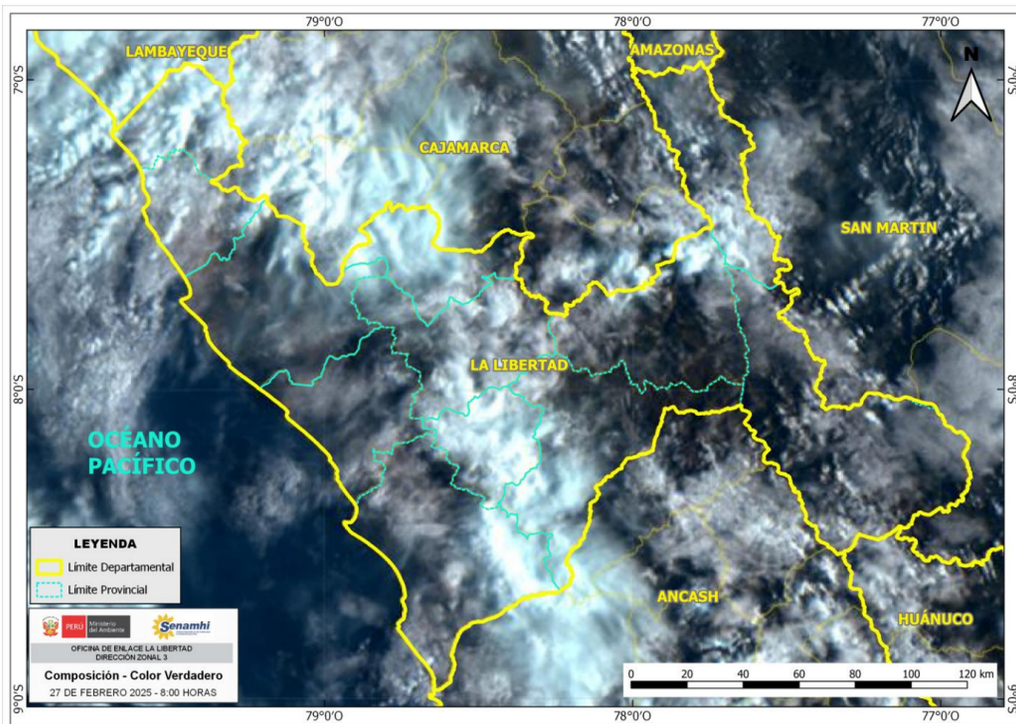
# CONDICIONES DE LAS ÚLTIMAS 24 HORAS

## COSTA

La costa de La Libertad, presentó cielo con nubes dispersas a parcialmente nublado en las primeras horas de la mañana. El día de ayer, se presentó cielo con nubes dispersas hacia el mediodía, variando a cielo nublado al atardecer y noche, con lluvia de ligera intensidad hacia la madrugada.

## SIERRA

La sierra de La Libertad presentó cielo parcialmente nublado a cubierto sobre gran parte del territorio. El día de ayer, la sierra de La Libertad presentó cielo con nubes dispersas en la mañana, variando a cielo parcialmente nublado a cubierto sobre gran parte del territorio por la noche, con lluvias de hasta fuerte intensidad.



# PRONÓSTICO DEL TIEMPO ATMOSFÉRICO

## COSTA

El día de **hoy jueves 27 de febrero**, se prevé cielo despejado a nubes dispersas durante el día, variando a cielo parcialmente nublado al atardecer.

Para el **viernes 28 de febrero**, se espera cielo con nubes dispersas a despejado durante el día, variando a cielo parcialmente nublado por la noche.

Para el **sábado 01 de marzo**, se pronostica cielo con nubes dispersas por la mañana, variando a parcialmente nublado durante el día.

## SIERRA

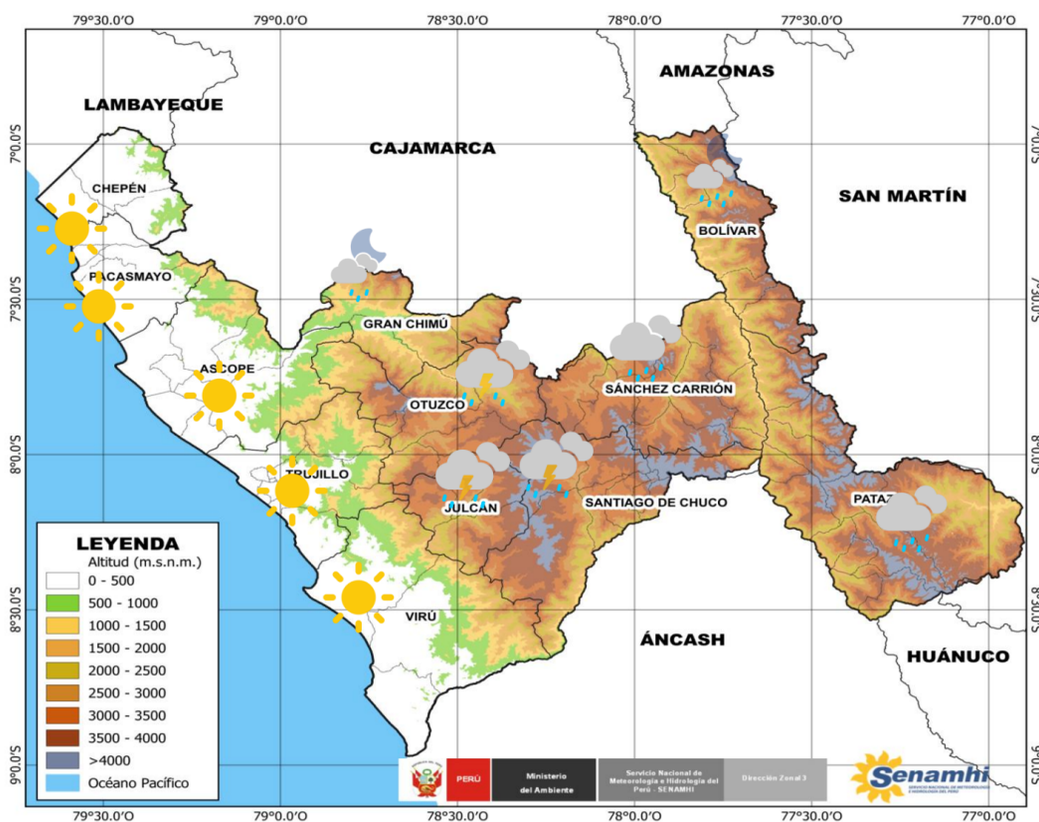
El día de **hoy jueves 27 de febrero**, se prevé cielo parcialmente nublado a cubierto durante el día; además de, lluvias de moderada a fuerte intensidad sobre gran parte del territorio.

Para el **viernes 28 de febrero**, se espera cielo parcialmente nublado a nublado, con lluvias de hasta fuerte intensidad sobre gran parte del territorio.

El **sábado 01 de marzo**, se pronostica cielo con parcialmente nublado a cubierto durante el día, con lluvias de moderada intensidad en la vertiente occidental y de hasta fuerte intensidad mayormente en la vertiente oriental.

Durante este periodo, las precipitaciones estarían acompañadas de descargas eléctricas y ráfagas de viento. Asimismo, es posible la ocurrencia de granizadas por encima de los 2900 m s.n.m. Además, se espera –entre las 10 am y las 3 pm– radiación ultravioleta muy alta a extremadamente alta.

Se recomienda tomar las previsiones del caso.



### **Director Zonal 3**

Walter Iván Veneros Terán

[iveneros@senamhi.gob.pe](mailto:iveneros@senamhi.gob.pe)

### **Elaboración:**

Nataly Lucila Zamudio Espinoza

Analista Meteorológico

[nzamudio@senamhi.gob.pe](mailto:nzamudio@senamhi.gob.pe)

Los reportes meteorológicos diarios de la Dirección Zonal 3 se encuentran en:  
[www.senamhi.gob.pe/](http://www.senamhi.gob.pe/)

### **Más información:**



**Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología  
del Perú**

**Dirección Zonal 3 - Oficina de Enlace La Libertad**

Carretera Panamericana Norte km. 569+300 m. C.P. El  
Milagro

Celular: 998410632

[www.senamhi.gob.pe](http://www.senamhi.gob.pe)