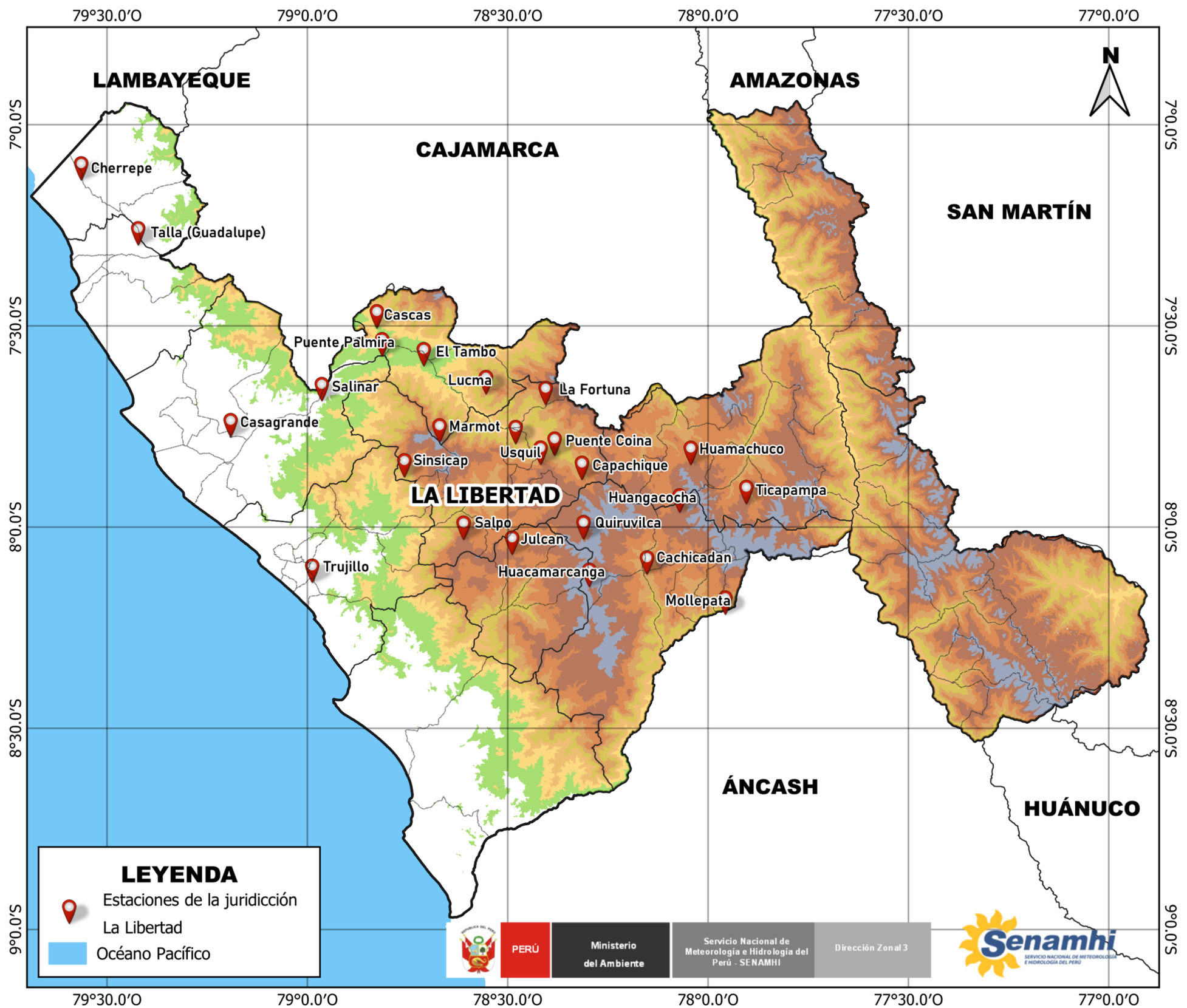


REPORTE METEOROLÓGICO DIARIO

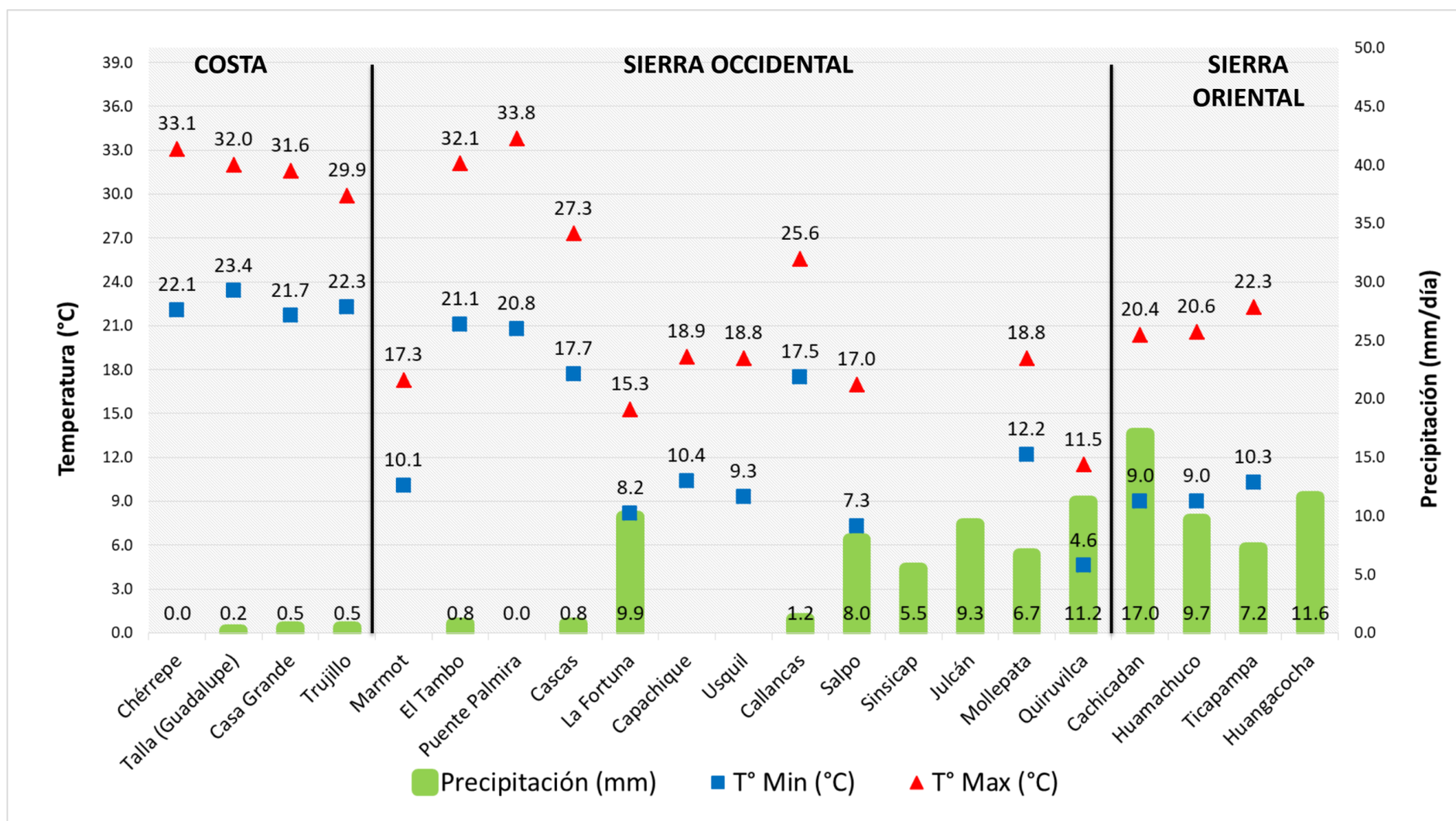
DIRECCIÓN ZONAL 3

OFICINA DE ENLACE - LA LIBERTAD

martes, 25 de Febrero de 2025



VARIABLES METEOROLÓGICAS



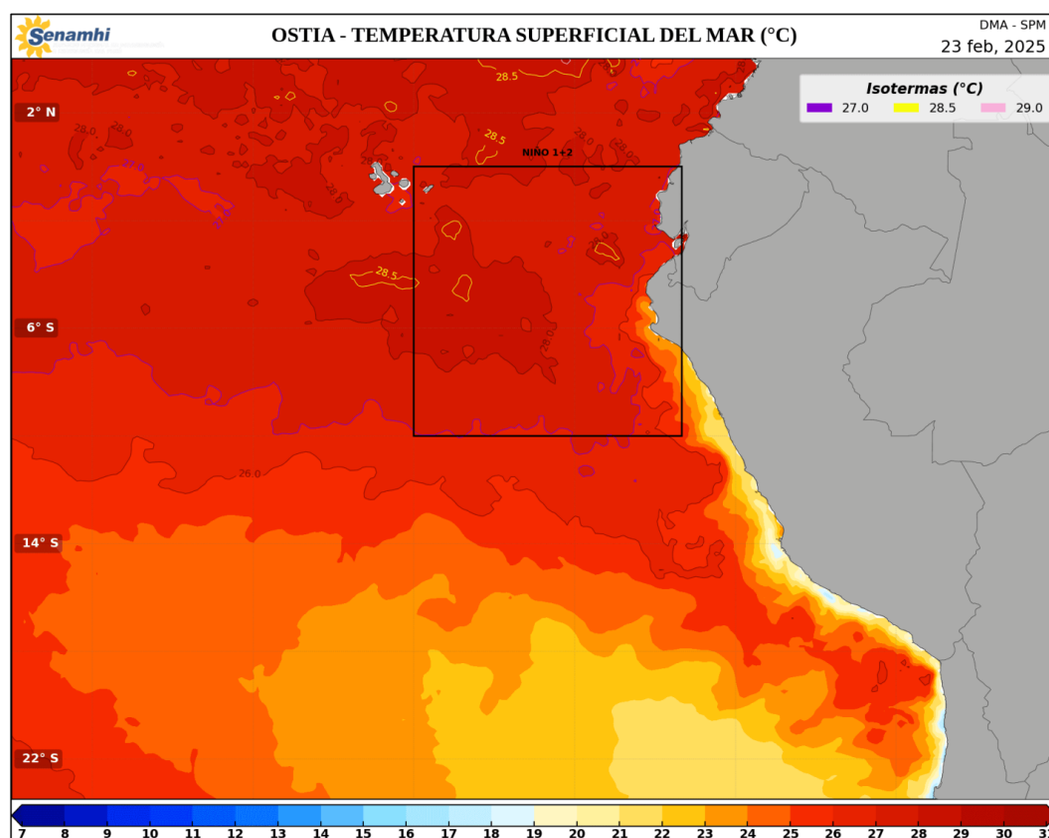
Temperatura máxima: Las temperaturas más altas registradas el día de ayer: para la costa de 33.1 °C, en la estación Chérrepe (provincia Chepén); para la sierra, vertiente occidental se registró 25.6 °C en Callancas (provincia Otuzco) y en la vertiente oriental se alcanzó 22.3 °C en la estación Ticapampa (provincia Sánchez Carrión).

Temperatura mínima: Las temperaturas más bajas fueron: para la costa 21.7 °C, en la estación Casagrande (provincia Ascope); para la sierra, en la vertiente occidental se registró 4.6 °C en la estación Quiruvilca (provincia Santiago de Chuco) y en la vertiente oriental se alcanzó un valor de 9.0 °C en la estación Huamachuco (provincia Sánchez Carrión).

Precipitación: El mayor acumulado registrado fue de 17.0 mm en la estación Cachicadan (provincia Santiago de Chuco).

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 océano 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 28°C. Por otro lado, la Temperatura Superficial del Mar (TSM) a lo largo de la costa libertena 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 parcialmente nublado a nubes dispersas en las primeras horas de la mañana.

El día de ayer, se presentó cielo con nubes dispersas hacia el mediodía, variando a cielo parcialmente nublado al atardecer, con lluvia ligera en la madrugada.

SIERRA

La sierra de La Libertad presentó cielo con nubes dispersas y parcialmente nublado en la vertiente occidental; mientras que, en la vertiente oriental se tuvo cielo nublado.

El día de ayer, la sierra de La Libertad presentó cielo nublado a cubierto sobre gran parte del territorio a horas de la tarde, acompañado de lluvias de moderada intensidad.

PRONÓSTICO DEL TIEMPO ATMOSFÉRICO

COSTA

El día de **hoy martes 25 de febrero**, se prevé cielo despejado a nubes dispersas durante el día, variando a cielo parcialmente nublado por la noche y madrugada, con lluvia de ligera a moderada intensidad.

Para el **miércoles 26 de febrero**, se espera lluvias ligeras en la madrugada, mientras que durante el día se tendría cielo con nubes dispersas, variando a cielo parcialmente nublado al atardecer.

Para el **jueves 27 de febrero**, se pronostica lluvias ligeras en la madrugada, y durante el día se tendría cielo con nubes dispersas.

SIERRA

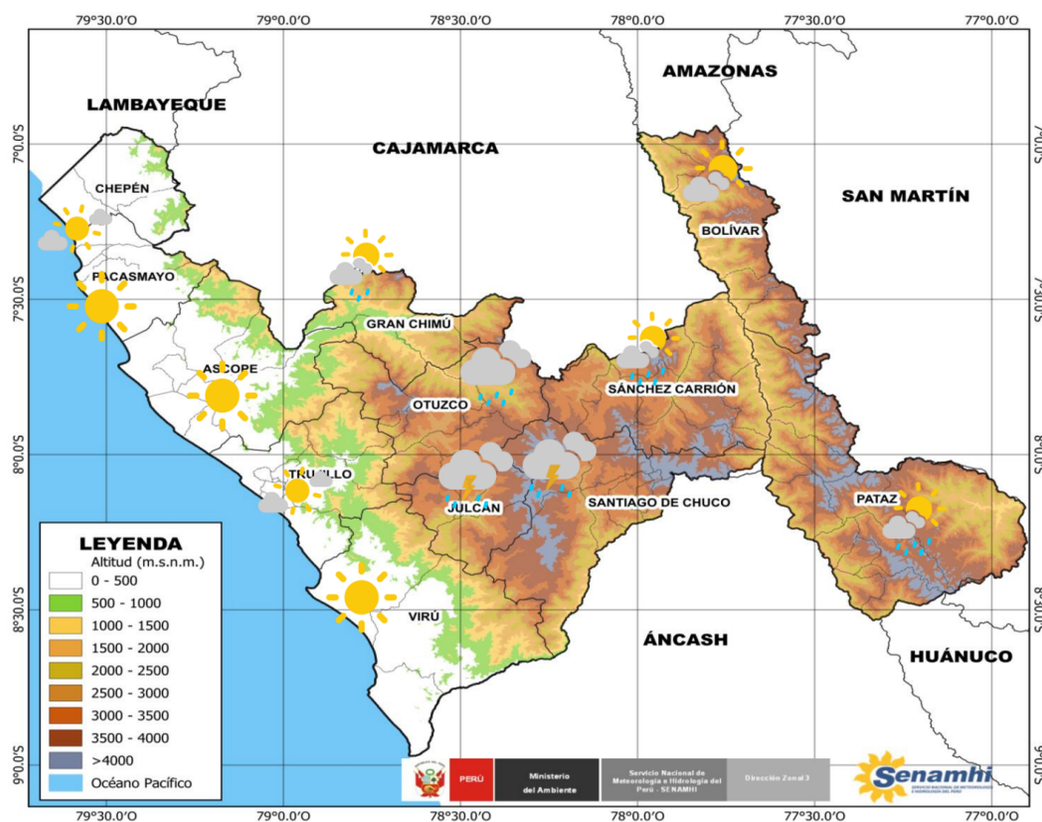
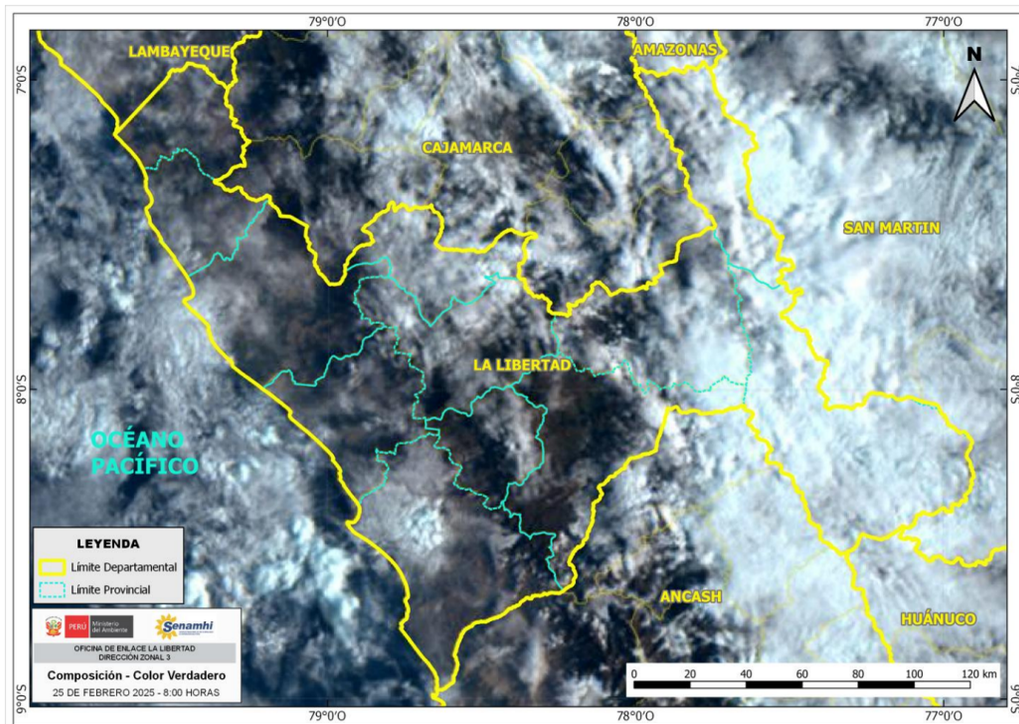
El día de **hoy martes 25 de febrero**, se prevé cielo con nubes dispersas a nublado durante el día, con lluvias de hasta moderada intensidad sobre gran parte del territorio.

Para el **miércoles 26 de febrero**, se espera cielo parcialmente nublado a cubierto, con lluvias ligeras en la vertiente oriental y de hasta moderada intensidad en la vertiente occidental.

El **jueves 27 de febrero**, se pronostica cielo nublado a cubierto durante el día, con lluvias de ligeras a moderadas en la vertiente oriental y de hasta fuerte intensidad mayormente en la vertiente occidental.

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

Elaboración:

Nataly Lucila Zamudio Espinoza

Analista Meteorológico

nzamudio@senamhi.gob.pe

Los reportes meteorológicos diarios de la Dirección Zonal 3 se encuentran en:

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