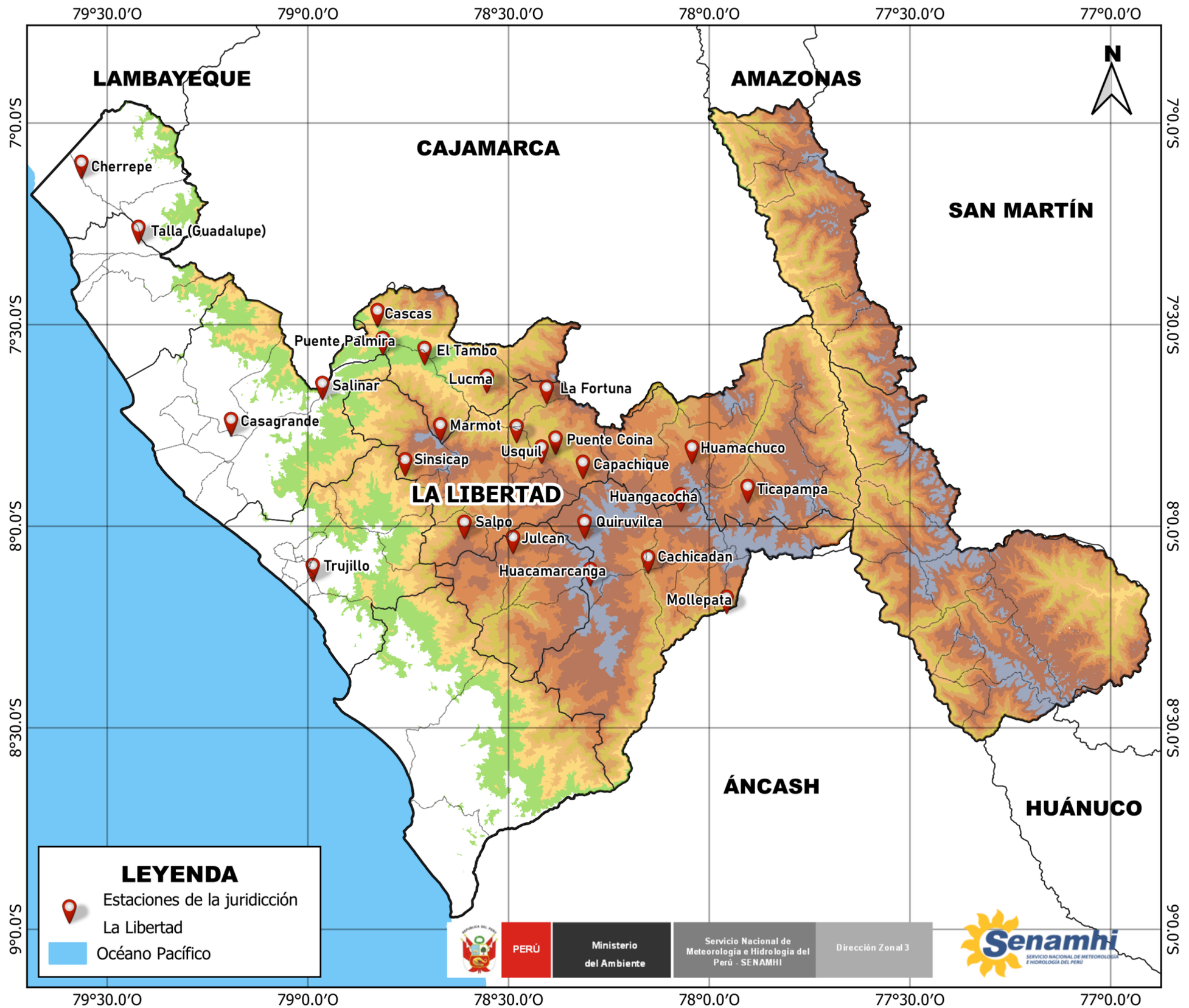


# REPORTE METEOROLÓGICO DIARIO

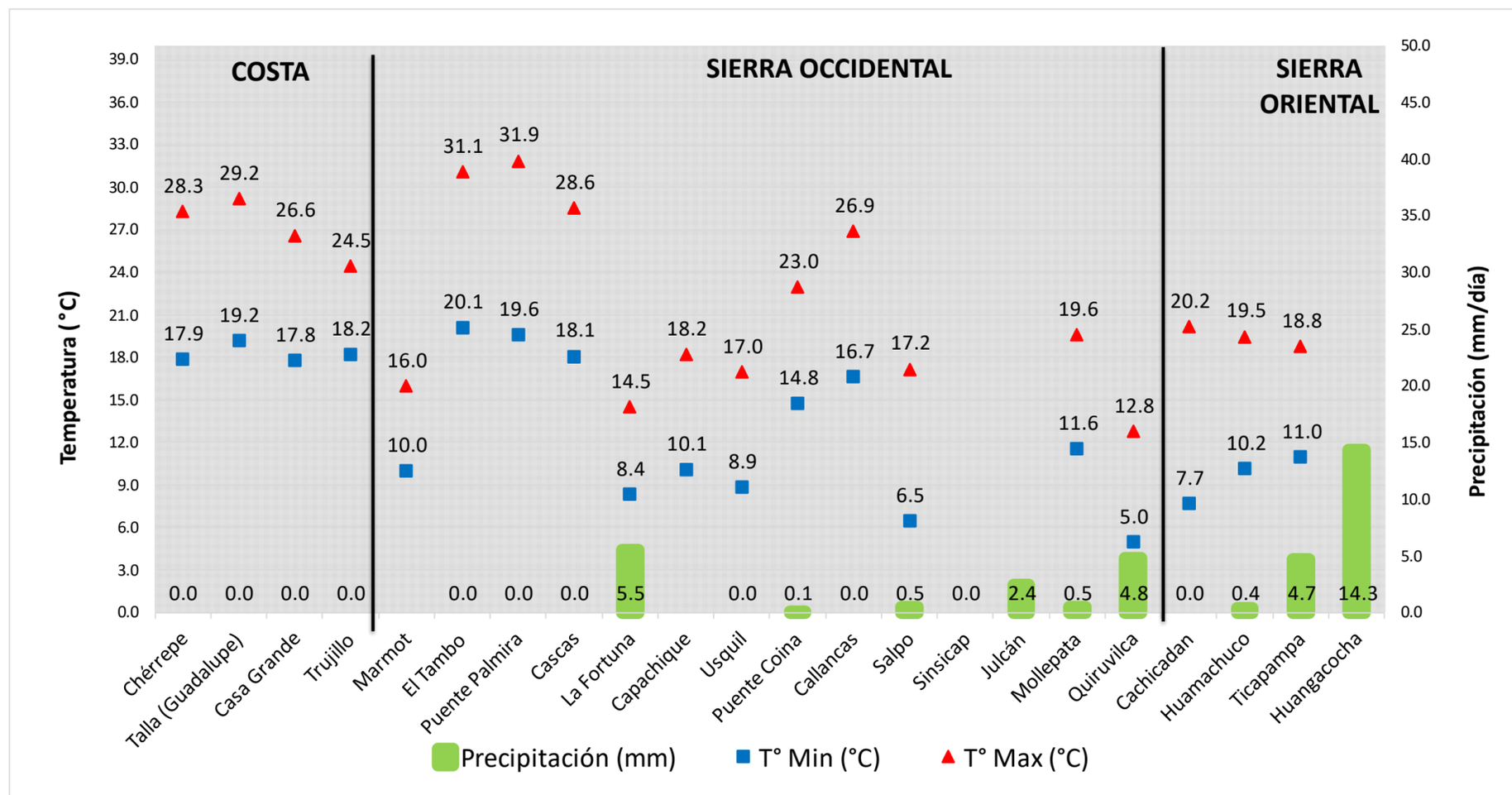
## DIRECCIÓN ZONAL 3

### OFICINA DE ENLACE - LA LIBERTAD

**lunes, 28 de Abril de 2025**



# VARIABLES METEOROLÓGICAS



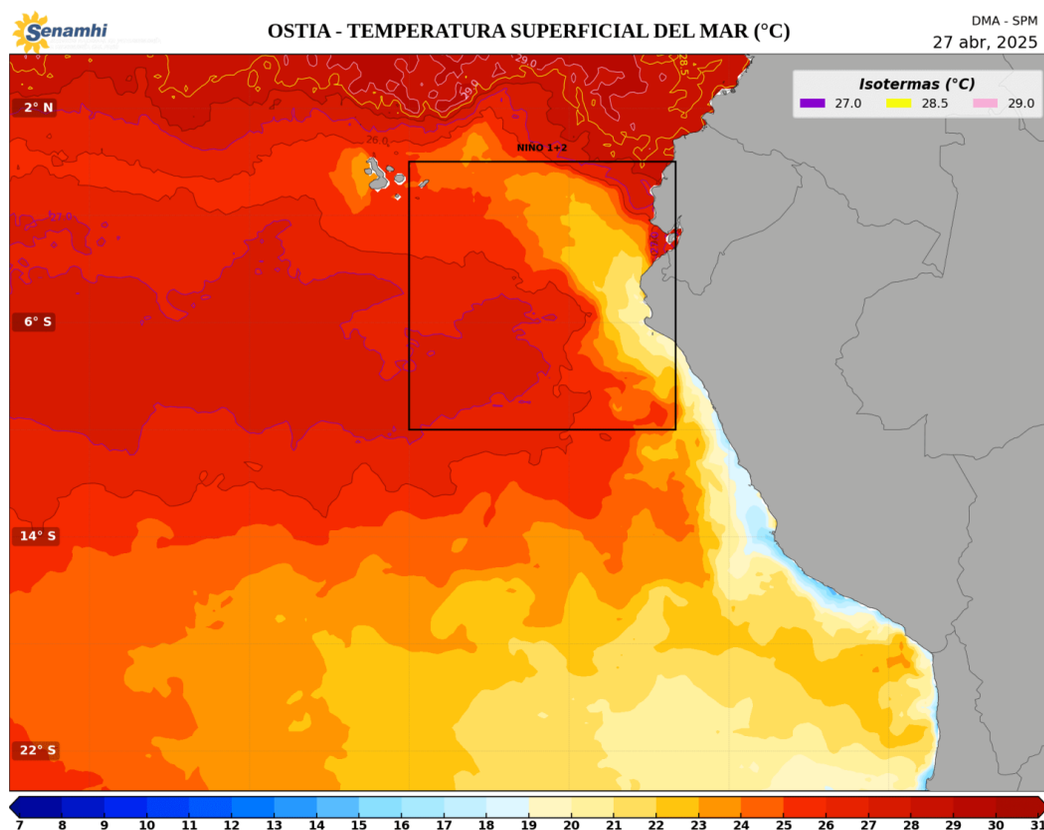
**Temperatura máxima:** Las temperaturas más altas registradas el día de ayer: para la costa de 29.2 °C, en la estación Talla (provincia Pacasmayo); para la sierra, en la vertiente occidental se registró 28.6 C en Cascas (provincia Gran Chimú) y en la vertiente oriental se alcanzó 20.2 °C en la estación Cachicadán (provincias de Santiago de Chuco).

**Temperatura mínima:** Las temperaturas más bajas fueron: para la costa 17.8°C, en la estación Casa Grande (provincia Ascope); para la sierra, en la vertiente occidental se registró 5.0°C en la estación Quiruvilca (provincia Santiago de Chuco) y en la vertiente oriental, se alcanzó un valor de 7.7°C en la estación Cachicadán (provincia de Santiago de Chuco).

**Precipitación:** El mayor acumulado se registró en la estación Huangacocha, con 14.3mm/día.

*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° 05-2025, la Comisión Multisectorial del ENFEN, en base a las condiciones oceánicas atmosféricas y los pronósticos en la región Niño 1+2 se cambia el estado del sistema de alerta de **No activo**.

En la región Niño 1+2, se presentan anomalías cálidas a muy frías, con temperaturas entre 19°C a 27°C. Por otro lado, la Temperatura Superficial del Mar (TSM) a lo largo de la costa liberteña presentó valores entre 18 °C y 21 °C, mostrando anomalías frías a neutras.

# CONDICIONES DE LAS ÚLTIMAS 24 HORAS

## COSTA

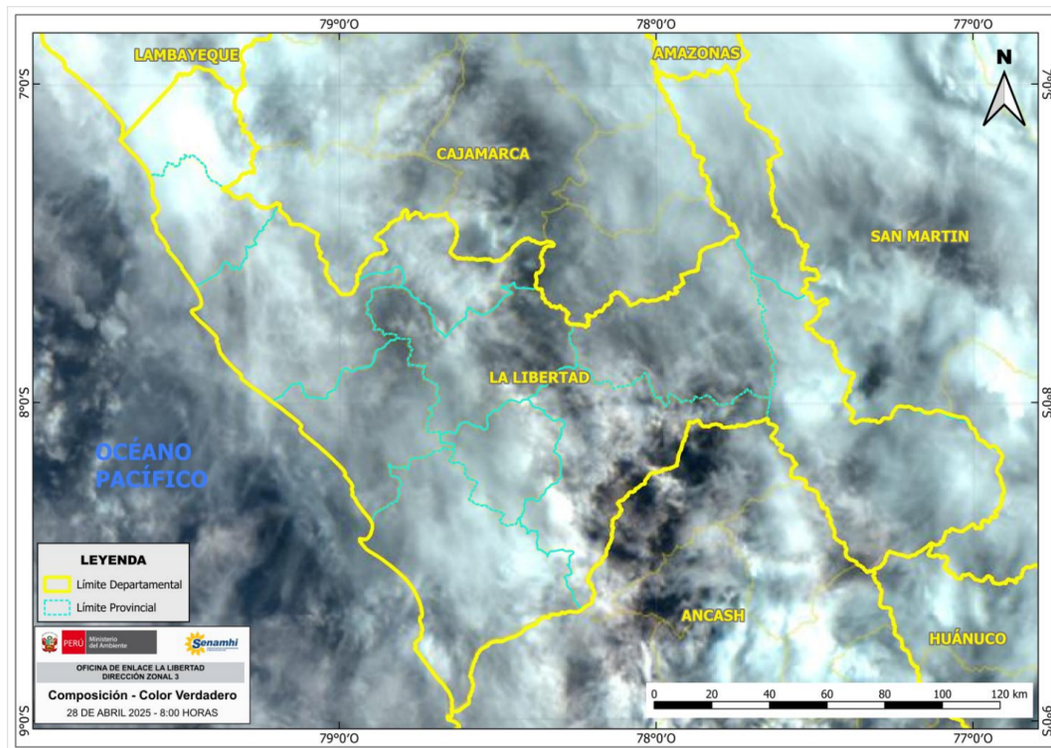
La costa de La Libertad presentó cielos cubiertos sobre gran parte del territorio, con niebla en las primeras horas de la mañana.

El día de ayer se registraron cielos despejados sobre gran parte del territorio, con presencia de niebla durante las primeras horas de la mañana, variando a cielos despejados hacia el mediodía.

## SIERRA

La sierra de La Libertad amaneció con cielos cubiertos en la vertiente occidental y oriental; mientras que, en la vertiente central cielos parcialmente cubiertos.

El día de ayer, la sierra de La Libertad presentó cielo cubierto en la vertiente occidental y central, y cielo nublado parcial en la vertiente oriental, con lluvias de hasta ligera intensidad.



# PRONÓSTICO DEL TIEMPO ATMOSFÉRICO

## COSTA

El día de hoy, **lunes 28 de abril**, se prevé cielo despejado a nubes dispersas hacia el mediodía, variando a cielo despejado al atardecer y cielo parcialmente nublado por la noche, con probables lluvias ligeras.

Para el **martes 29 de abril**, se espera cielo cubierto en las primeras horas de la mañana, variando a cielos con nubes dispersas hacia el mediodía, con cielo parcialmente nublado para el resto de la jornada, con probables lluvias de ligera intensidad.

Para el **miércoles 30 de abril**, se pronostica cielo parcialmente nublado en las primeras horas de la mañana, variando a cielo con nubes dispersas hacia el mediodía y cielo despejado.

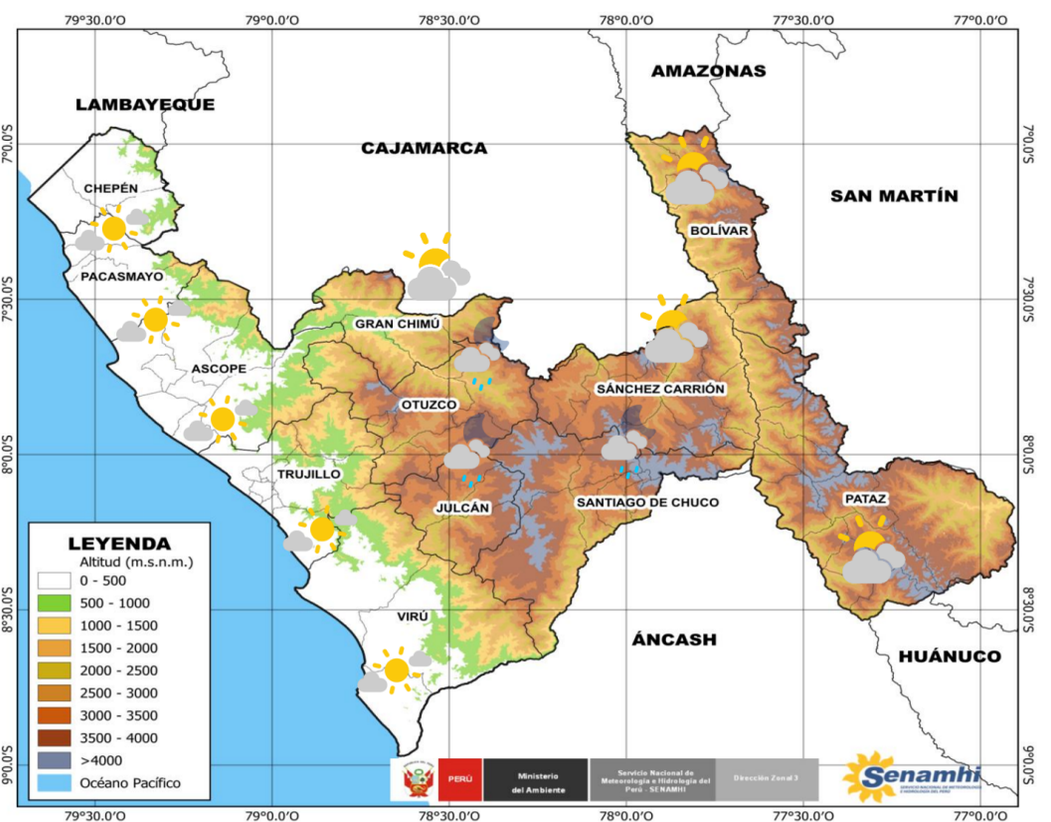
## SIERRA

El día de **hoy lunes 28 de abril**, se prevé cielo parcialmente nublado durante el día, con lluvias de ligera hasta moderada intensidad en las provincias de Otuzco, Julcán y Santiago de Chuco.

Para el **martes 29 de abril**, se espera cielo parcialmente nublado a nublado durante el día, con probables lluvias sobre gran parte del territorio y lluvias moderadas en Otuzco, Julcán, Santiago de Chuco y Sánchez Carrión.

El **miércoles 30 de abril**, se pronostica cielo parcialmente nublado durante el día, con probables lluvias de ligera a moderada intensidad sobre gran parte del territorio.

Durante este periodo, se espera – entre las 10 am y las 3 pm - radiación ultravioleta de alta a extremadamente alta. Además, las precipitaciones podrían estar acompañadas de descargas eléctricas y ráfagas de viento. 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)