



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

Servicio Nacional de
Meteorología e Hidrología del
Perú - SENAMHI

“Dirección Zonal 13”

“AÑO INTERNACIONAL DE LA SANIDAD VEGETAL”
“Año de la universalización de la salud”

REPORTE RADIAL N° 218-2020

Dirección Zonal 13

Puno, 02 de noviembre del 2020

PRONOSTICO DEL TIEMPO

Validez: del 03 al 05 de noviembre del 2020

Área de Influencia: Departamento de Puno



RESUMEN

El SENAMHI – Puno informa que, la selva amanece con cielos cubiertos y en valles interandinos amanece con cielos nublados a cubiertos con lluvias ligeras. **Altiplano:** Amanece con cielos nublados a parcialmente nublados con lluvias ligeras sólo en la zona norte, las temperaturas nocturnas más bajas, aparte del gráfico, estuvieron en Macusani -1.0°C , Pampahuta -5.8°C , Santa Lucía -2.2°C , Mazocruz -8.0°C y Capazo -5.0°C , en la tarde de ayer el altiplano tuvo cielos nublados y viento moderado, las temperaturas nocturnas estuvieron dentro de sus valores normales.

PRONÓSTICO DEL DEPARTAMENTO DE PUNO POR PROVINCIAS

SELVA Y VALLES INTERANDINOS (*Carabaya y Sandia*):

En selva se tendrán cielos de nublados a cubiertos con lluvias y en valles interandinos se tendrán cielos nublados a cubiertos con lluvias aisladas.

ZONA NORTE (*Carabaya, Sandia, San Antonio de Putina, Melgar y zona norte de Azángaro*):

Se esperan cielos despejados a nubes dispersas con viento moderado durante el día, y con heladas por la noche.

ZONA CENTRO (*Lampa, San Román, Huancané, Moho y zona sur de Azángaro*):

Se esperan cielos nublados por la mañana, variando a cielos cubiertos con lluvias por las tardes y noches. Las temperaturas nocturnas estarán sobre sus valores normales.

ZONA SUR (*Puno, Chucuito, El Collao y Yunguyo*):

Se esperan cielos parcialmente nublados durante el día variando a cubiertos con lluvias por las tardes y noches; las precipitaciones se reiniciarán el 03 y las temperaturas nocturnas estarán sobre sus valores normales.

Más información visite: <https://www.senamhi.gob.pe>

Responsable: Lombardi Otto Roque Marmanilla.