



PERÚ

Ministerio  
del Ambiente

Servicio Nacional de  
Meteorología e Hidrología del  
Perú - SENAMHI

“Dirección Zonal 13”

“AÑO INTERNACIONAL DE LA ECONOMÍA CREATIVA PARA EL  
DESARROLLO SOSTENIBLE”

“Año del Bicentenario del Perú: 200 años de Independencia”

## REPORTE RADIAL N° 042-2021

Dirección Zonal 13

Puno, 01 de marzo del 2021

### PRONOSTICO DEL TIEMPO

Validez: del 02 al 04 de marzo del 2021

Área de Influencia: Departamento de Puno



### RESUMEN

El SENAMHI – Puno informa:

**En selva y valles interandinos:** Amanece con cielos nublados, con lluvias, San Gabán 25.0mm, Limbani 1.0mm. **Altiplano:** Amanece con cielos parcialmente nublados variando a cielos cubiertos, con lluvias importantes de centro al sur, tenemos en Taraco 5.6 mm, Santa Lucía 2.7 mm, Los Uros 2.9 mm, Mazocruz 11.8mm, Capazo 10.7 mm. Las temperaturas nocturnas muestran una recuperación respecto a su normal a diferencia de los días anteriores, siendo los valores negativos en Ananea (-2.8°C) y Capazo (-0.2°C). Ayer por la tarde se tuvieron cielos de parcialmente nublados con viento moderado.

### PRONÓSTICO DEL DEPARTAMENTO DE PUNO POR PROVINCIAS

#### SELVA Y VALLES INTERANDINOS (*Carabaya y Sandía*):

Se tendrán cielos de nublados a cubiertos, con lluvias por las tardes y/o noches principalmente el día 03 del presente mes.

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

Se esperan cielos parcialmente nublados a cubiertos con lluvias ligeras a moderadas al atardecer.

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

Se esperan cielos parcialmente nublados durante el día variando a cubiertos con lluvias por la tarde y noche.

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

Se esperan cielos nublados a cubiertos con lluvias moderadas por las tardes y noches, en las zonas altas probable ocurrencia de precipitaciones sólidas (granizo, nieve ligera, etc.).

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

Responsable: Jorge Augusto Calleja Rondinel