



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 Fortalecimiento de la Soberanía Nacional”

## REPORTE RADIAL N° 013-2022

Dirección Zonal 13  
Puno, 17 de enero del 2021

### PRONÓSTICO DEL TIEMPO

**Validez:** del 18 al 20 de enero del 2022

**Área de Influencia:** Departamento de Puno



### RESUMEN

El **SENAMHI – Puno** informa:

**En selva y valles interandinos:** Amanece con cielos despejados sin lluvias. **Altiplano:** Amanece mayormente con cielos parcialmente nublados a cubiertos, las temperaturas mínimas aún se mantienen sobre sus normales, sin embargo, las estaciones de Macusani (-0.4°C), Ananea (-1.6°C), Mazocruz (-0.2°C) y Capazo (-1.6°C) registraron valores negativos. También se han presentado lluvias localizadas, tenemos en Santa Rosa 20.1 mm, Llalli 24.2 mm, Pampahuta 12.9 mm, Juliaca 7.1 mm, Ácora 9.4, Mazocruz 4.6 mm. Por la tarde y noche de ayer en el altiplano se tuvieron cielos con nubes parcialmente nublados a nublados con vientos leves a moderados.

### PRONÓSTICO DEL DEPARTAMENTO DE PUNO POR PROVINCIAS

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

Se esperan cielos nublados a cubiertos durante el día con lluvias ligeras en selva baja.

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

Se esperan cielos nublados durante el día variando a cubiertos con lluvias ligeras y localizadas al atardecer.

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

Se esperan cielos nublados durante el día con lluvias ligeras y localizadas al atardecer.

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

Se esperan cielos con nubes dispersas a nublados durante el día con precipitaciones ligeras líquidas y/o sólidas en las zonas más altas.

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

*Responsable: Jorge Augusto Calleja Rondinel*