



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° 232-2022

Dirección Zonal 13

Puno, 1° de diciembre del 2022

### PRONÓSTICO DEL TIEMPO

Validez: del 02 al 04 de diciembre del 2022

Área de Influencia: Departamento de Puno



### RESUMEN

SENAMHI – Puno informa:

**En selva y valles interandinos:** Amanece con cielos nublados a despejados con lluvias (San Gabán 15.9mm, Tambopata). **Altiplano:** Amanece con cielos despejados, con temperaturas nocturnas mínimas negativas (heladas) en Macusani -5.0°C, Crucero -6.7°C, Ananea -5.6°C, Progreso -1.0°C, Muñani -0.8°C, Putina -4.8°C, Azángaro -3.2°C, Cojata -8.8°C, Ayaviri -3.8°C, Santa Rosa -11.6°C, Chuquibambilla -9.0°C, Llally -4.2°C, Pucará -5.0°C, Arapa -5.0°C, Moho -0.6°C, Taraco -2.8°C, Capachica -1.6°C, Pampahuta -12.0°C, Santa Lucía -6.6°C, Juliaca -4.6°C, Cabanillas -1.4°C, Los Uros -0.8°C, Laraqueri -7.0°C, Ácora -2.0°C, Ilave -4.4°C, Desaguadero -3.4°C, Pizacoma -8.2°C y Mazocruz -13.6°C. Por la tarde y noche de ayer se tuvieron cielos parcialmente nublados. No se dieron lluvias en el altiplano.

### PRONÓSTICO DEL DEPARTAMENTO DE PUNO POR PROVINCIAS

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

Se esperan cielos de parcialmente nublados a cubiertos con lluvias de ligeras a moderadas durante el día y/o noche.

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

Se esperan cielos despejados a cielos con nubes dispersas durante el día, con descensos de temperaturas nocturnas.

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

Se esperan cielos con nubes dispersas a despejados. Se espera descenso de temperaturas nocturnas y vientos de leves a moderados.

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

Se esperan cielos despejados a cielos con nubes dispersas, descensos de temperaturas nocturnas, intensificándose en zonas altas.

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

Responsable: Lombardi Otto Roque Marmanilla