



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° 094-2022

Dirección Zonal 13  
Puno, 15 de mayo del 2022

### PRONÓSTICO DEL TIEMPO

Validez: del 16 al 18 de mayo del 2022

Área de Influencia: Departamento de Puno



### RESUMEN

SENAMHI – Puno informa:

**En selva y valles interandinos:** Amanece con cielos nublados con lluvias en selva. **Altiplano:** Amanece con cielos despejados a cielos con nubes dispersas, con temperaturas nocturnas mínimas negativas en Macusani -5.0°C, Crucero -6.7°C, Ananea -5.0°C, Putina -4.5°C, Azángaro -2.2°C, Santa Rosa -6.7°C, Chuquibambilla -7.0°C, Ayaviri -6.0°C, Pucará -5.6°C, Arapa -4.0°C, Pampahuta -9.2°C, Lampa -3.4°C, Juliaca -5.8°C, Laraqueri -7.2°C, Ilave -3.2°C, Desaguadero -7.4°C, Pizacoma -5.6°C y Mazocruz -6.4°C. Por la tarde y noche se tuvieron cielos despejados a cielos con nubes dispersas, con vientos de leves a moderados y con frío.

### PRONÓSTICO DEL DEPARTAMENTO DE PUNO POR PROVINCIAS

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

Se esperan cielos nublados a cubiertos con lluvias ligeras en selva durante el día y/o noches.

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

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

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

Se esperan cielos despejados a cielos con algunas nubes dispersas durante el día y descensos de temperaturas nocturnas, se espera heladas en zonas altas.

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

Se esperan cielos despejados durante el día, descensos de temperaturas nocturnas con heladas en zonas altas.

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

**Responsable: Lombardi Otto Roque Marmanilla**