



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° 108-2022

Dirección Zonal 13  
Puno, 02 de junio del 2022

### PRONÓSTICO DEL TIEMPO

Validez: del 03 al 05 de junio del 2022

Área de Influencia: Departamento de Puno



### RESUMEN

SENAMHI – Puno informa:

**En selva y valles interandinos:** Amanece con cielos nublados con llovizna ligera en selva.

**Altiplano:** Amanece con cielos despejados, con temperaturas nocturnas mínimas negativas en Macusani -1.4°C, Crucero -4.6°C, Ananea -4.0°C, Putina -2.0°C, Azángaro -0.4°C, Chuquibambilla -3.0°C, Santa Rosa -3.2°C, Ayaviri -1.0°C, Pucará -1.7°C, Arapa -1.4°C, Taraco -2.0°C, Pampahuta -2.8°C, Lampa -2.8°C, Santa Lucía -7.0°C, Juliaca -1.4°C, Laraqueri -2.6°C, Desaguadero -6.3°C, Pizacoma -4.2°C y Mazocruz -3.8°C. Por la tarde y noche de ayer se tuvieron cielos despejados, con vientos de leves a moderados y con frío.

### PRONÓSTICO DEL DEPARTAMENTO DE PUNO POR PROVINCIAS

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

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

#### ZONA NORTE (*Carabaya, Sandía, 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 en zonas altas.

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

Se esperan cielos parcialmente nublados durante el día y descensos de temperaturas nocturnas, se espera heladas intensas en zonas altas.

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

Se esperan cielos despejados a nubes dispersas 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