



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° 134-2022

Dirección Zonal 13
Puno, 12 de julio del 2022

PRONÓSTICO DEL TIEMPO

Validez: del 13 de julio al 15 de julio del 2022

Área de Influencia: Departamento de Puno



RESUMEN

SENAMHI – Puno informa:

En selva y valles interandinos: Amanece con cielos nublados a cubiertos sin lluvias.
Altiplano: Amanece con cielos despejados a nubes dispersas, con temperaturas nocturnas mínimas negativas en Macusani -6.0°C, Crucero -9.3°C, Ananea -7.2°C, Progreso -2.0°C, Muñani -3.0°C, Putina -6.5°C, Azángaro -4.0°C, Cojata -11.6°C, Santa Rosa -7.0°C, Chuquibambilla -11.5°C, Llally -7.6°C, Ayaviri -8.0°C, Pucará -7.6°C, Arapa -4.2°C, Taraco -6.4°C, Capachica -5.2°C, Pampahuta -11.6°C, Lampa -6.0°C, Santa Lucía -12.6°C, Juliaca -9.6°C, Cabanillas -6.6°C, Mañazo -5.0°C, Los Uros -1.2°C, Laraqueri -12.2°C, Ácora -3.8°C, llave -6.0°C, Yunguyo -1.6°C, Desaguadero -12.4°C y Mazocruz -15.6°C. Por la tarde y noche de ayer se tuvieron cielos de despejados, con vientos de moderados a fuertes 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 cielos con nubes dispersas durante el día, con heladas en zonas altas, con probable presencia de nevadas.

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

Se esperan cielos despejados a cielos con 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, con heladas en zonas altas. Se espera incremento de vientos por las tardes.

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

Responsable: Lombardi Otto Roque Marmanilla