



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 Bicentenario del Perú: 200 años de Independencia”

REPORTE RADIAL N° 112-2021

Dirección Zonal 13

Puno, 09 de junio del 2021

PRONOSTICO DEL TIEMPO

Validez: del 10 al 12 junio del 2021

Área de Influencia: Departamento de Puno



RESUMEN

El SENAMHI – Puno informa:

En selva y valles interandinos: Amanece con cielos nublados a cubiertos con lluvias (San Gabán 62.2mm). **Altiplano:** Amanece con cielos nublados sin lluvias. Las temperaturas nocturnas negativas fueron en Macusani -3.4°C, Crucero -6.9°C, Azángaro -3.2°C, Santa Rosa -8.6°C, Chuquibambilla -7.0°C, Ayaviri -5.0°C, Pucará -4.6°C, Taraco -3.4°C, Pampahuta -6.8°C, Lampa -3.2°C, Santa Lucía -6.6°C, Juliaca -5.0°C, Laraqueri -4.6°C, Ilave -3.2°C, Pizacoma -6.4°C, Mazocruz -7.0°C, y Capazo -5.4°C. Por la tarde y noche de ayer se tuvieron cielos con nubes dispersas y viento de moderado.

PRONÓSTICO DEL DEPARTAMENTO DE PUNO POR PROVINCIAS

SELVA Y VALLES INTERANDINOS (Carabaya y Sandia):

Se tendrán cielos nublados variando a cubiertos, con lluvias por las tardes y/o noches.

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

Se esperan cielos parcialmente nublado variando a nubes dispersas en el día y heladas por las noches principalmente en zonas altas (Macusani, Crucero).

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

Se esperan cielos con nubes dispersas variando a despejados durante el día y con descensos de temperatura nocturnas.

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

Se esperan cielos con nubes dispersas a despejados durante el día, descensos de temperaturas nocturnas se intensificarán desde el 10 al 13 de mes, siendo más críticas en zonas altas (Capazo, Mazocruz).

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

Responsable: Lombardi Otto Roque Marmanilla