



PERÚ

Ministerio  
del Ambiente

Servicio Nacional de  
Meteorología e Hidrología del  
Perú - SENAMHI

“Dirección Zonal 13”

“AÑO INTERNACIONAL DE LA SANIDAD VEGETAL”  
“Año de la universalización de la salud”

## REPORTE RADIAL N° 215-2020

Dirección Zonal 13

Puno, 28 de octubre del 2020

### PRONOSTICO DEL TIEMPO

Validez: del 29 al 31 de octubre del 2020

Área de Influencia: Departamento de Puno



### RESUMEN

El SENAMHI – Puno informa que, la selva amanece con cielos nublados a nubes dispersas y los valles interandinos amanece con cielos despejados sin lluvias. **Altiplano:** Amanece con frío, del norte al sur del altiplano despejados sin lluvias, las temperaturas nocturnas negativas, más bajas, se dieron en Macusani  $-7.0^{\circ}\text{C}$ , Crucero  $-7.0^{\circ}\text{C}$ , Chuquibambilla  $-10.0$ , Pampahuta  $-10.8^{\circ}\text{C}$ , Santa Lucía  $-8.2^{\circ}\text{C}$ , Mazocruz  $-12.0^{\circ}\text{C}$  y Capazo  $-12.0^{\circ}\text{C}$  en la tarde de ayer el altiplano tuvo cielos parcialmente nublado y viento moderado, las temperaturas del aire en general en el altiplano estuvieron por debajo de sus valores normales.

### PRONÓSTICO DEL DEPARTAMENTO DE PUNO POR PROVINCIAS

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

En selva se tendrán cielos nublados a cubiertos con lluvias y en valles interandinos se tendrán cielos nublados a cubiertos con lluvias aisladas.

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

Se esperan cielos despejados a nubes dispersas con viento moderado durante el día, y con heladas por la noche,

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

Se esperan cielos despejados a nubes dispersas por la mañana con viento moderado, heladas por la noche. Las temperaturas nocturnas estarán por debajo de sus valores normales.

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

Se esperan cielos despejados a cielos con nubes dispersas durante el día con vientos moderados, las temperaturas nocturnas tendrán un descenso respecto a sus valores normales con heladas.

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

**Responsable: Lombardi Otto Roque Marmanilla.**