



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° 120-2020

Dirección Zonal 13
Puno, 14 de junio del 2020

PRONOSTICO DEL TIEMPO

Validez: del 15 al 17 de junio 2020

Área de Influencia: Departamento de Puno



RESUMEN

El SENAMHI – Puno informa que, en selva amanece con cielos nublados a cubiertos con lluvias, en valles interandinos cielos con nubes dispersas a despejados. El altiplano amanece con cielos despejados a nubes dispersas, no se registraron lluvias, con descensos de temperaturas por la noche, las mayores intensidades fueron en zonas altas como Putina -3.5°C , Pampahuta -6.4°C , Lampa -7.4°C , Mazocruz -4.2°C , Capazo -6.4°C , durante el día de ayer se tuvo con nubes dispersas a despejados con alto brillo solar.

PRONÓSTICO DEL DEPARTAMENTO DE PUNO POR PROVINCIAS

SELVA Y VALLES INTERANDINOS (Carabaya y Sandía)

En selva se tendrán cielos nublados a cubiertos con lluvias con lluvias ligeras por las tardes o en las noches, en valles interandinos se tendrán cielos parcialmente nublados a despejados.

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

Se esperan cielos parcialmente nublado a despejados en el día y en la noche descensos de temperaturas, heladas, escarcha y rocío.

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

Se esperan cielos con nubes dispersas a despejados en el día y descensos de temperaturas, heladas, escarcha y rocío en las noches.

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

Se esperan cielos con nubes dispersas a despejados durante el día y en la noche descensos de temperaturas, heladas, escarcha y rocío, con más intensidad en las zonas altas colindantes con Arequipa, Moquegua y Tacna.

Los descensos de temperaturas en el altiplano continuarán con heladas, escarcha y rocío por la noche en zonas altas, éstas condiciones continuarán. Se prevé que se tendrán de cielos despejados a nubes dispersas con fuerte radiación solar.

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

Responsable: Lombardi Otto Roque Marmanilla.