



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

Servicio Nacional de
Meteorología e Hidrología
del Perú - SENAMHI

“Dirección Zonal 13”

“AÑO INTERNACIONAL DE LAS LENGUAS INDÍGENAS”

"Año de la lucha contra la corrupción y la impunidad"

SENAMHI Informa: *SENAMHI Willakuykuna*

REPORTE DE PRONÓSTICO PARA DEPARTAMENTO DE PUNO

Día de emisión: 05 febrero 2019

Validez: del 06 al 08 de febrero 2019

Radio: Onda Azul

Panorama general: Desde el miércoles 06 hasta el sábado 09 de febrero se presentarán precipitaciones líquidas y sólidas de moderada a fuerte intensidad, acompañadas de descargas eléctricas. Se registrarán acumulados superiores a los 15 mm/día. Además se prevé granizadas aisladas y nevadas en zona de cordillera.

Pronóstico en detalle para el día 06 de enero:

Selva de Puno (Carabaya y Sandía): Se espera amanecer con cielos de parcialmente nublado a cubiertos con lluvias por la tarde y por la noche.

Provincias del norte (Carabaya, Sandía, San Antonio de Putina, Melgar y zona norte de Azángaro):

Se espera cielo nublado a parcialmente nublado, variando a cielo cubierto con lluvia moderada con descargas eléctricas.

Provincias del centro (Lampa, San Román, Huancané, Moho y zona sur de Azángaro):

Se esperan cielos parcialmente nublados, variando a cielo nublado por la tarde con lluvia moderada con descargas eléctricas.

Provincias del sur (Puno, Chucuito, El Collao y Yunguyo):

Se espera cielo nublado a parcialmente nublado con lluvias ligeras.

En SENAMHI estaremos al tanto de cualquier modificación de las condiciones atmosféricas y comunicaremos oportunamente de cualquier anomalía.

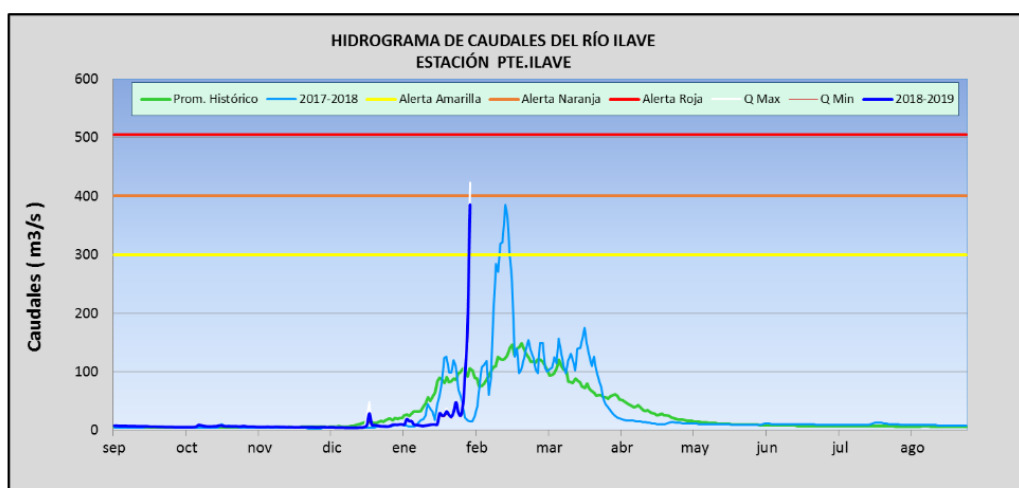
"AÑO INTERNACIONAL DE LAS LENGUAS INDÍGENAS"
"Año de la lucha contra la corrupción y la impunidad"

INCREMENTO DE CAUDAL DEL RÍO ILAVE - PUNO

El SENAMHI, organismo adscrito al Ministerio del Ambiente, informa que debido a las precipitaciones persistentes que se registran en las cuencas del altiplano, se ha presentado incremento del nivel y caudal del Río Ilave en la región Puno. Según los reportes de la Estación HLM Puente Ilave, a las 14:00 horas marcó un caudal de 385.21 m³/s, que corresponde una anomalía de +263.5% con su promedio histórico. De esta manera, se encuentra en un nivel de alerta naranja con tendencia a seguir incrementándose, debido al pronóstico de persistencia de precipitaciones en los próximos días. Esta situación podría ocasionar posibles afectaciones en las áreas ribereñas a este sector. Por este motivo, se recomienda a las autoridades locales tomar las acciones pertinentes.

El SENAMHI informará oportunamente sobre posibles cambios o alteraciones hidrológicas en los principales ríos del ámbito de la Dirección Zonal 13. Para mayor información comunicarse al celular 982569936 o 998474037 en Puno, o la Dirección de Hidrología del SENAMHI al teléfono (01) 6141409.

Río	Estación	Caudal Promedio a las 14:00 hrs. (m ³ /s)	Promedio Histórico (m ³ /s)	Anomalia (%)	Caudal Min.	Caudal Max.
ILAVE	Pte. Ilave	385.21	105.97	263.5	326.82	422.61





PERÚ

Ministerio
del Ambiente

Servicio Nacional de
Meteorología e Hidrología
del Perú - SENAMHI

“Dirección Zonal 13”

“AÑO INTERNACIONAL DE LAS LENGUAS INDÍGENAS”
"Año de la lucha contra la corrupción y la impunidad"

NIVEL 1 No es necesario tomar precauciones especiales.

NIVEL 2 Sea precavido al realizar actividades cerca a los ríos, cursos o cuerpos de agua ante ligeras incrementos que puedan acarrear riesgos, sin embargo son situaciones normales en esta región. Manténgase al corriente del desarrollo de la situación hidrológica.

NIVEL 3 Se prevé la ocurrencia de un evento hidrológico peligroso. Este atento en todo momento del desarrollo de la situación y cumpla los consejos e instrucciones dados por las autoridades evitando desarrollar actividades cerca a los ríos, cursos o cuerpos de agua.

NIVEL 4 Sea extremadamente precavido; ante la ocurrencia de un evento hidrológico de gran magnitud (desbordes, inundaciones y/o huaycos). Este al corriente en todo momento del desarrollo de la situación y cumpla los consejos e instrucciones dados por las autoridades, evitando desarrollar actividades cerca a los ríos, cursos o cuerpos de agua.