



BOLETÍN SEMANAL DE LLUVIAS

**Regiones Andina
y Amazónica**



INFORME

de la semana del 01 al
07 de enero de 2018



PRONÓSTICO

para la semana del 13 al
19 de enero de 2018



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

Monitoreo de lluvias a nivel nacional



OBSERVACIONES:

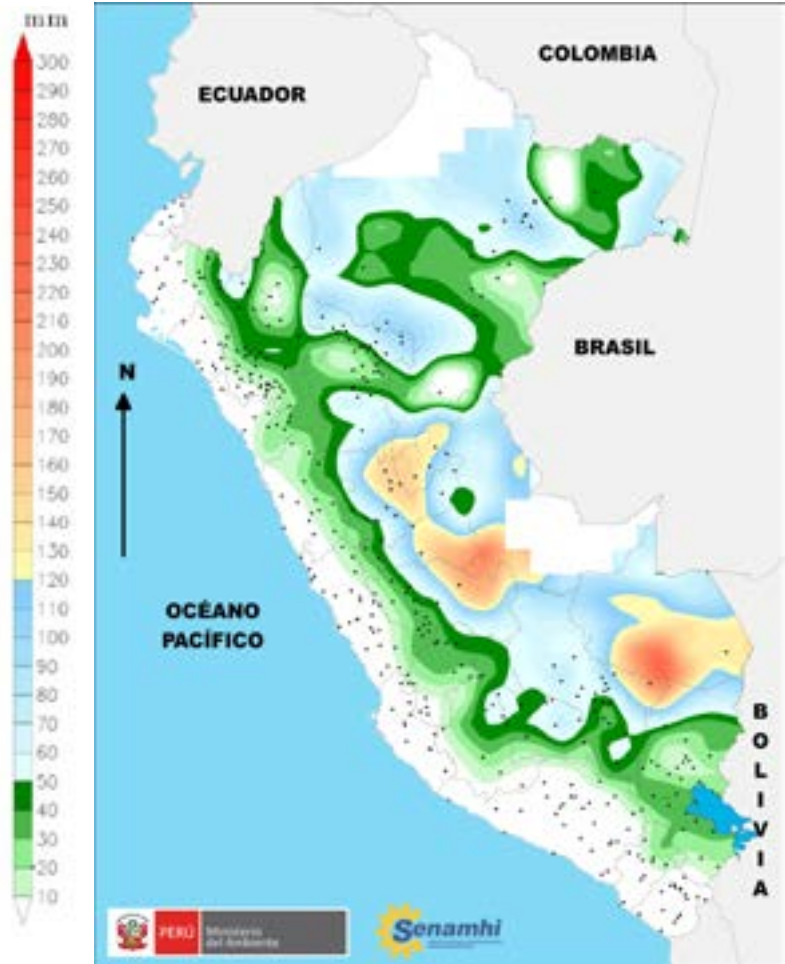
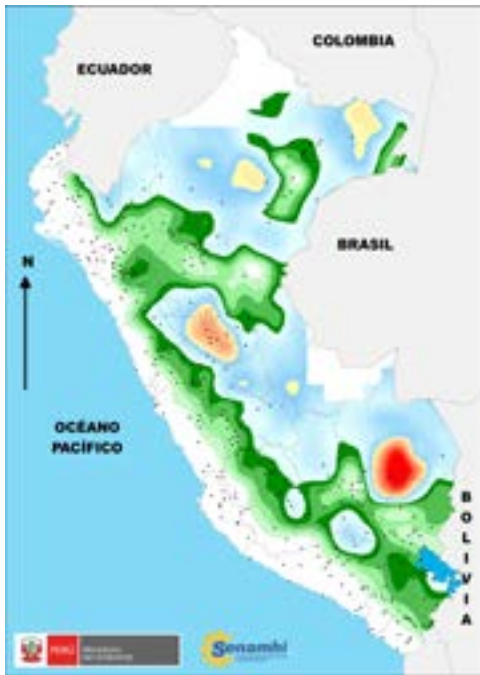
Entre el 01 y 07 de enero, se mantienen las precipitaciones a lo largo de la selva y sierra, pero los máximos acumulados de lluvia fueron menores comparados a la semana anterior. En la selva, el mayor acumulado se registró en Chontachaca (Cusco) con 189.8 mm/semana, mientras que en la sierra el mayor valor fue en Carpish (Huánuco) con 108.4 mm/semana.

SEMANA ANTERIOR

SEMANA ACTUAL

MAPA 1
PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 25 AL 31 DE DICIEMBRE DE 2017

MAPA 2
PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 01 AL 07 DE ENERO DE 2018



* Los mapas y gráficos del presente boletín se realizaron con datos disponibles hasta el 11/01/2018

MONITOREO DE LAS LLUVIAS



LLUVIAS EN LA SIERRA NORTE

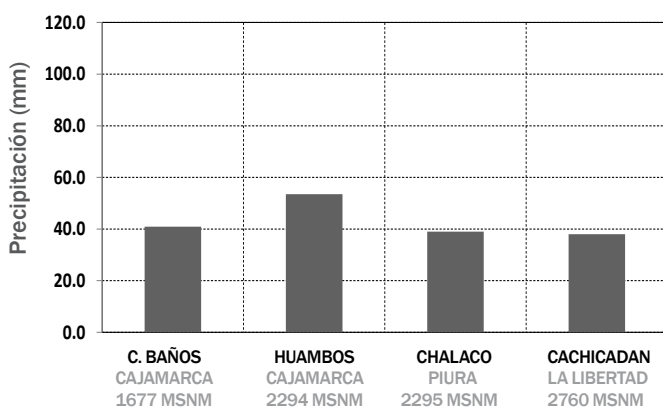
En la primera semana del 2018, se reportaron acumulados superiores a 40 mm tanto en la sección oriental como occidental de la sierra norte, los registros más resaltantes se dieron en las zonas altas de Piura y Cajamarca alcanzando acumulados semanales de 67,8 mm en Celendín (Cajamarca) y Salala (Piura), 53,5 mm en Huambos y 45,5 mm en Cajabamba.

En lo que va de enero, las precipitaciones en la sección occidental ha alcanzado en promedio un 28 % de su acumulado mensual, mientras que la sección oriental un 30%.

Lluvia acumulada semanal

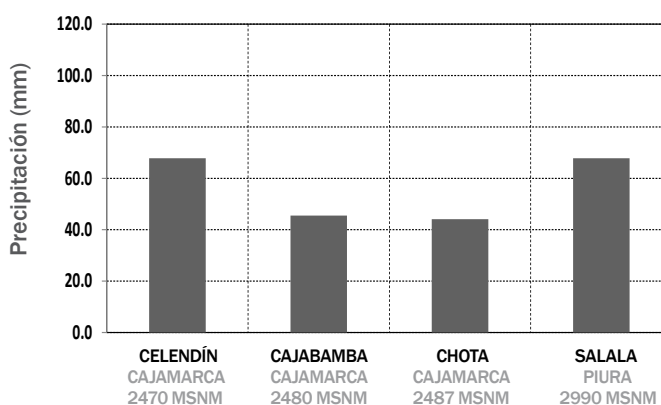
Sección Occidental

(Altitud de las estaciones: 1677 - 2760 msnm)



Sección Oriental

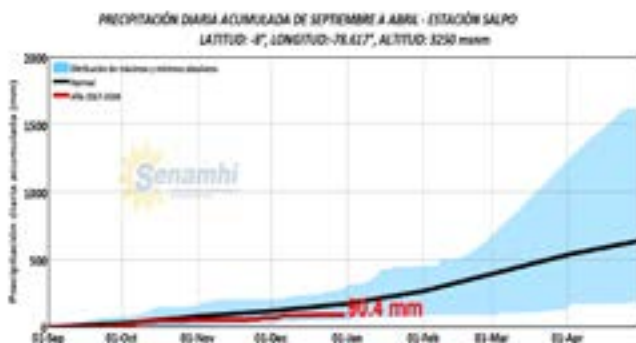
(Altitud de las estaciones: 2450 - 2990 msnm)



Precipitación diaria acumulada

Sección Occidental

Estación meteorológica: Salpo (La Libertad)



Sección Oriental

Estación meteorológica: San Marcos (Cajamarca)



Para visualizar más estaciones con acumulado diario, visite el siguiente enlace: (<http://www.senamhi.gob.pe/?p=lluvia-acumulada>)

Nota: Análisis realizado con una fuente de 33 estaciones del SENAMHI.

MONITOREO DE LAS LLUVIAS



LLUVIAS EN LA SIERRA CENTRAL

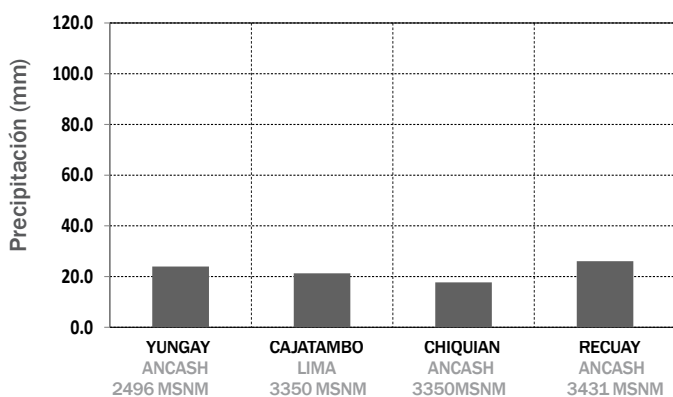
En la semana, la sección oriental presentó mayor frecuencia de lluvias que la sección occidental llegándose a registrar 108,4 mm en Carpish, 82,4 mm en Chaglla y 68,8 mm en Dos De Mayo, todos ubicados en Huánuco; mientras que la sección occidental reportó acumulados por debajo de 27 mm.

En lo que va de enero, las precipitaciones en la sección occidental han alcanzado en promedio un 10 % de su acumulado mensual, mientras que la sección oriental un 35%.

Lluvia acumulada semanal

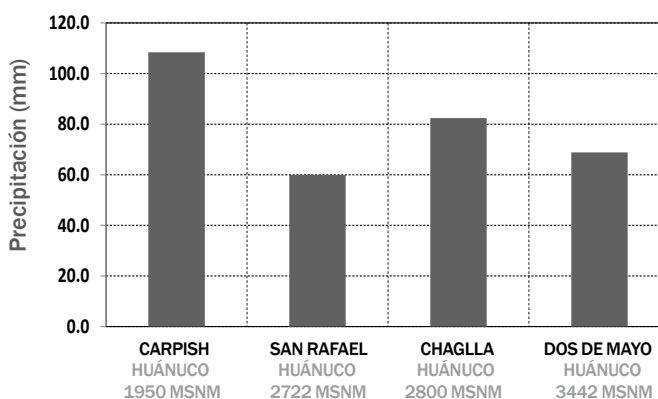
Sección Occidental

(Altitud de las estaciones: 2496 - 3431 msnm)



Sección Oriental

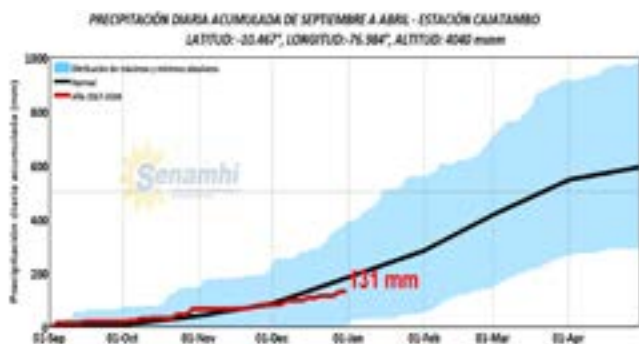
(Altitud de las estaciones: 1950 - 3442 msnm)



Precipitación diaria acumulada

Sección Occidental

Estación meteorológica: Cajatambo (Lima)



Sección Oriental

Estación meteorológica: Marcapomacocha (Junín)



Para visualizar más estaciones con acumulado diario, visite el siguiente enlace: (<http://www.senamhi.gob.pe/?p=lluvia-acumulada>)

Nota: Análisis realizado con una fuente de 53 estaciones del SENAMHI.

MONITOREO DE LAS LLUVIAS



LLUVIAS EN LA SIERRA SUR

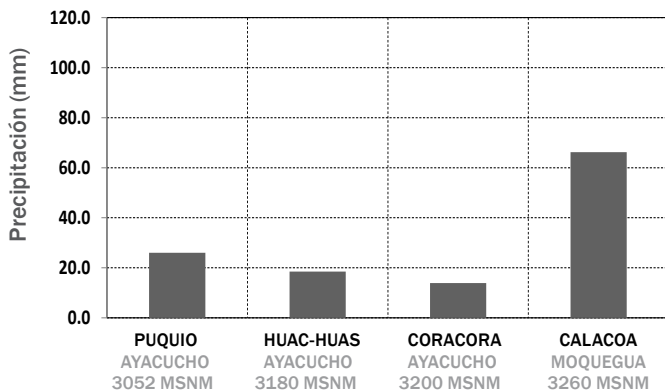
La región sur presentó mayor frecuencia de lluvias en la sección oriental y altiplano, mientras que la sección occidental reportó acumulados por debajo de 23 mm, a excepción de la estación Calaca (Moquegua), el cual evidenció 66,2 mm en la semana. Es preciso señalar, que los registros semanales más sobresalientes fueron de 104,5 mm en Machu Picchu y de 67,0 mm en Vilcashuamán, ambos ubicados en Cusco.

En lo que va del mes, las lluvias en el altiplano han alcanzado en promedio 15 % de sus valores normales; la sección oriental 28% y la sección occidental un 6%.

Lluvia acumulado semanal

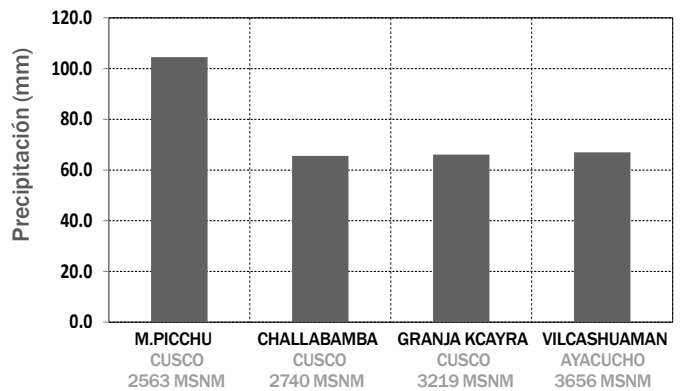
Sección Occidental

(Altitud de las estaciones: 3052 - 3260 msnm)



Sección Oriental

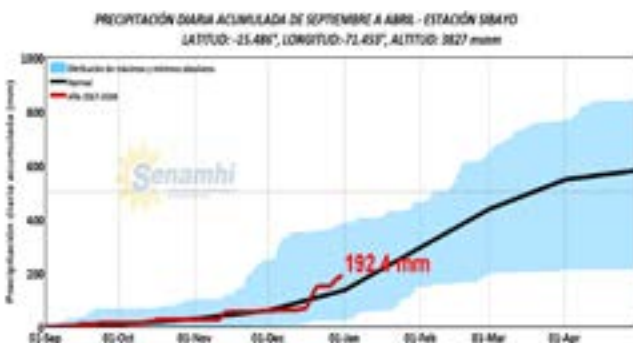
(Altitud de las estaciones: 2563 - 3656 msnm)



Precipitación diaria acumulada

Sección Occidental

Estación meteorológica: Sibaya (Arequipa)



Sección Oriental

Estación meteorológica: Pomacanchi (Cusco)



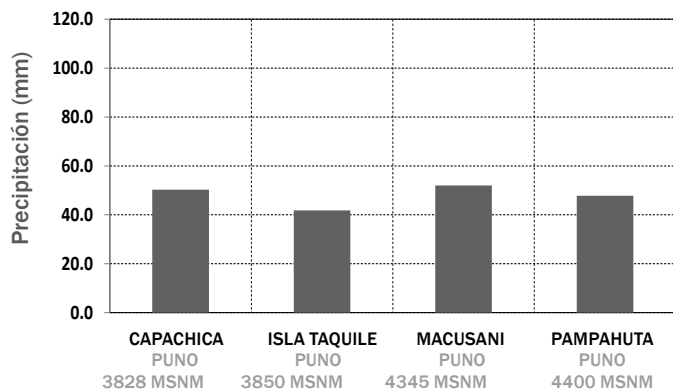
Para visualizar más estaciones con acumulado diario, visite el siguiente enlace: (<http://www.senamhi.gob.pe/?p=lluvia-acumulada>)

Nota: Análisis realizado con una fuente de 98 estaciones del SENAMHI.

Lluvia acumulado semanal

Altiplano

(Altitud de las estaciones: 3820 - 4400 msnm)



Precipitación diaria acumulada

Estación meteorológica: Arapa (Puno)



Nota: Análisis realizado con una fuente de 101 estaciones del SENAMHI.



LLUVIAS EN LA SELVA

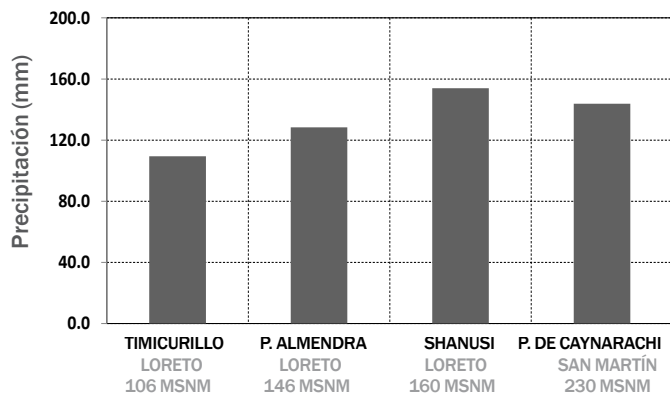
En la semana, la Amazonía presentó lluvias frecuentes alcanzando acumulados de 143,8 mm en Pongo de Caynarachi y 154,0 mm en Shanusi, ubicados en la selva norte, 173,4 mm en Tingo María y 160,8 mm en La Divisoria, en la selva centro y 182,8 mm en Quincemil y 135,9 mm en Puerto Maldonado, en la selva sur.

En lo que va de enero, las precipitaciones en la selva han alcanzado en promedio 32% de sus valores normales.

Lluvia acumulado semanal

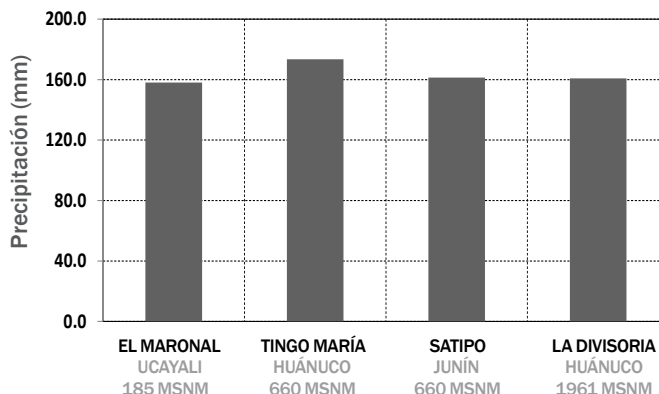
Selva norte

(Altitud de las estaciones: 106 - 230 msnm)



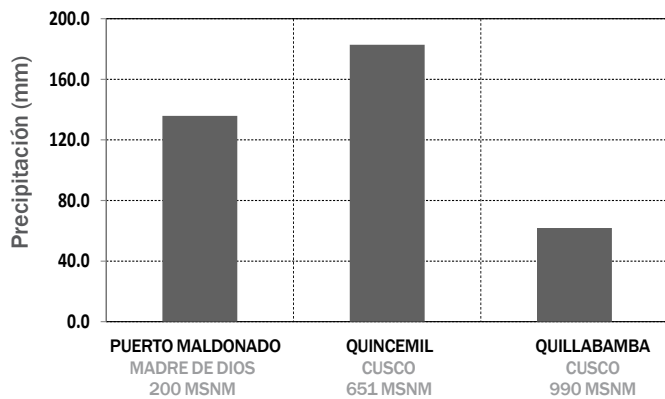
Selva central

(Altitud de las estaciones: 185 - 1961 msnm)



Selva Sur

(Altitud de las estaciones: 200 - 990 msnm)



Precipitación diaria acumulada

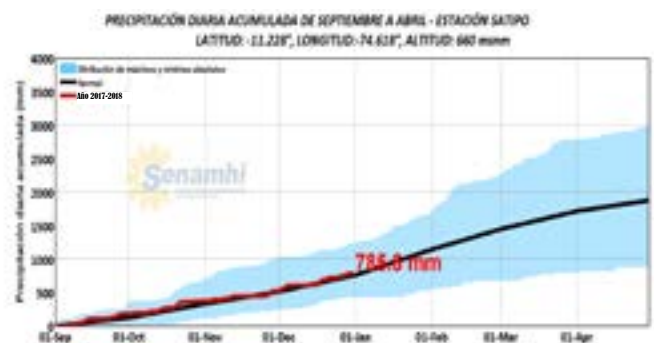
Selva norte

Estación meteorológica: Naranjillo (San Martín)



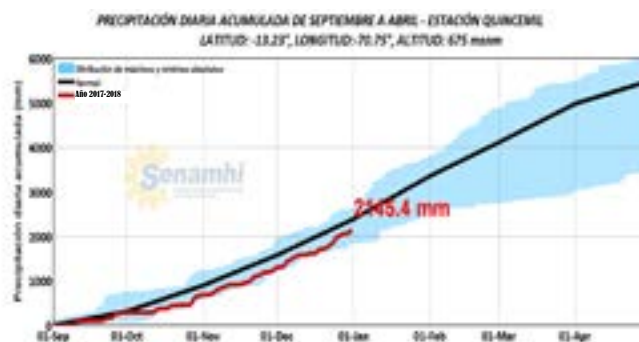
Selva central

Estación meteorológica: Satipo (Junín)



Selva sur

Estación meteorológica: Quincemil (Cusco)































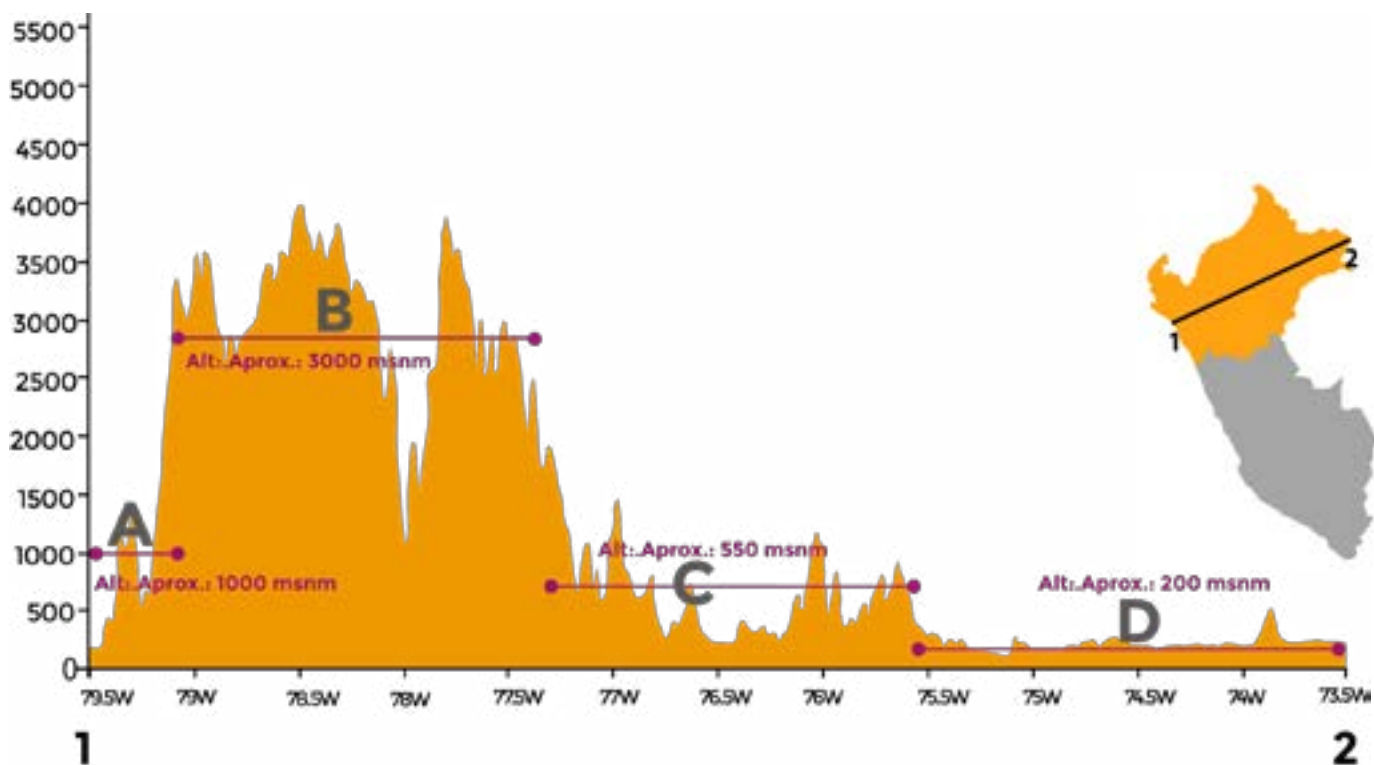
Para visualizar más estaciones con acumulado diario, visite el siguiente enlace: (<http://www.senamhi.gob.pe/?p=lluvia-acumulada>)

Nota: Análisis realizado con una fuente de 64 estaciones del SENAMHI.

Pronóstico semanal de precipitaciones




































ZONA NORTE DEL PERÚ

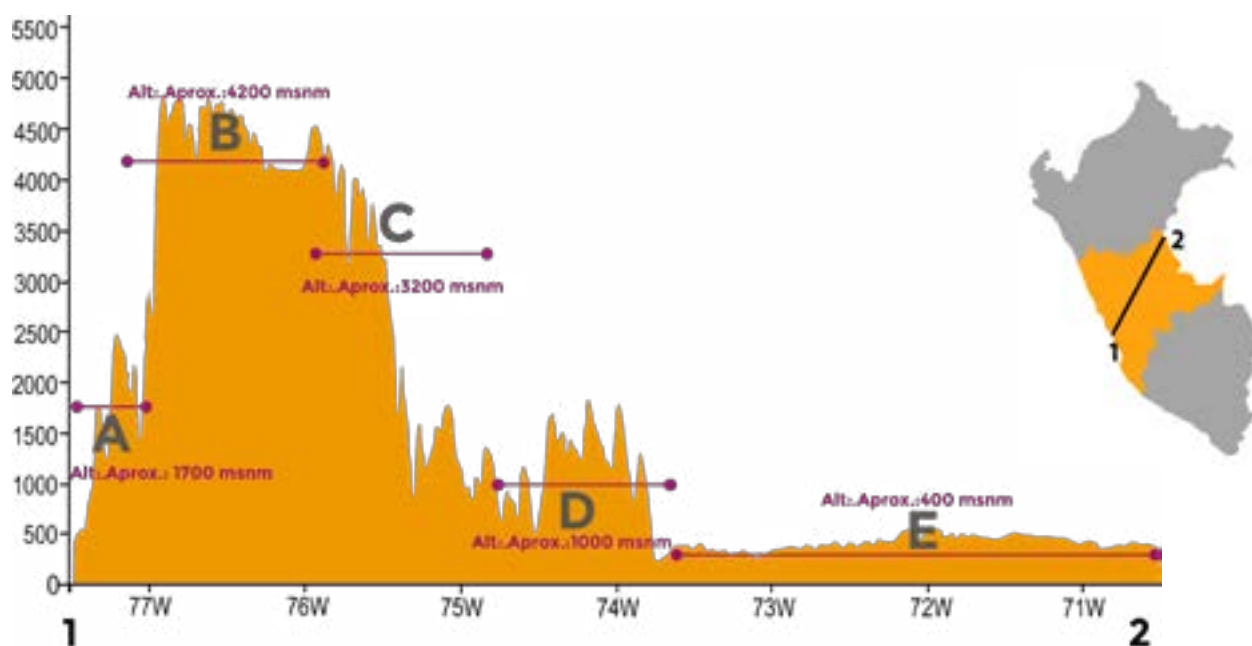
	SÁB 13 ENE	DOM 14 ENE	LUN 15 ENE	MAR 16 ENE	MIÉ 17 ENE	JUE 18 ENE	VIE 19 ENE
A	 0 mm	 0 mm	 0 mm	 0 mm	 0 - 5 mm	 5 - 10 mm	 5 - 10 mm
B	 5 - 10 mm	 0 mm	 0 mm	 0 - 5 mm	 5 - 10 mm	 10 - 15 mm	 5 - 10 mm
C	 0 - 10 mm	 10 - 20 mm	 25 - 50 mm	 15 - 30 mm	 0 - 15 mm	 10 - 20 mm	 25 - 50 mm
D	 10 - 20 mm	 0 - 10 mm	 15 - 30 mm	 20 - 40 mm	 10 - 20 mm	 15 - 30mm	 25 - 50 mm



Pronóstico Semanal de precipitaciones

ZONA CENTRO DEL PERÚ

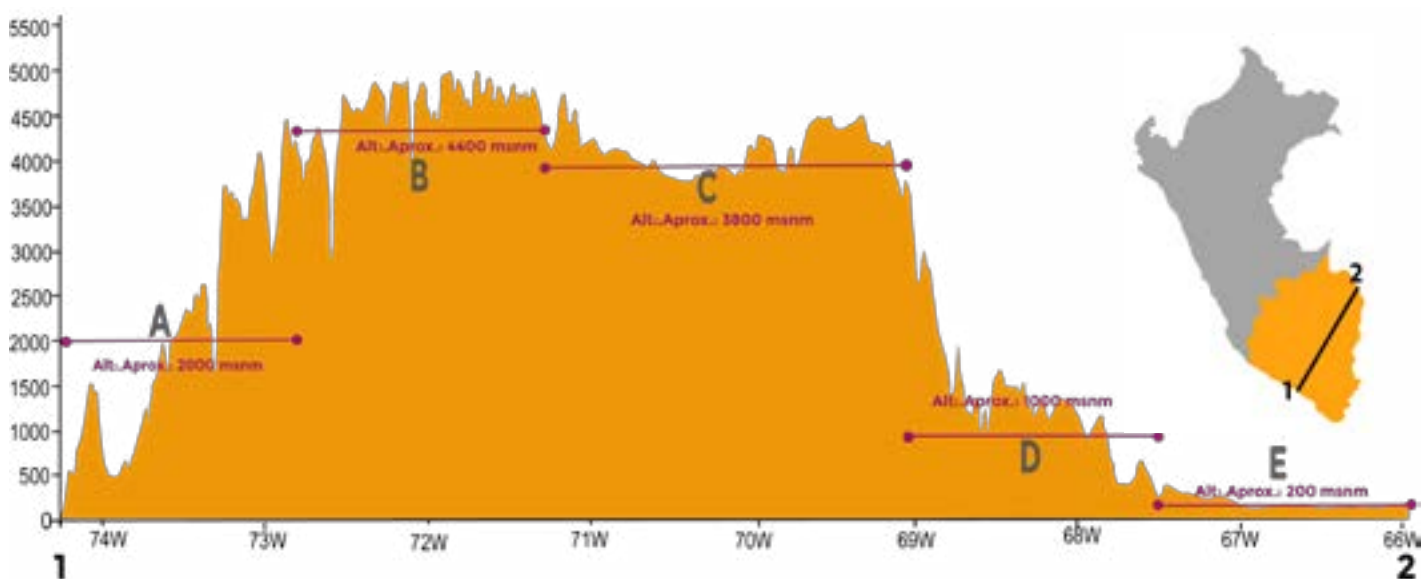
	SÁB 13 ENE	DOM 14 ENE	LUN 15 ENE	MAR 16 ENE	MIÉ 17 ENE	JUE 18 ENE	VIE 19 ENE
A	 0 - 2 mm	 0 mm	 0 mm	 0 mm	 0 - 5 mm	 0 - 5 mm	 5 - 10 mm
B	 0 - 5 mm	 0 - 2 mm	 0 - 5 mm	 0 - 5 mm	 5 - 10 mm	 5 - 10 mm	 10 - 15 mm
C	 0 - 10 mm	 0 - 5 mm	 5 - 10 mm	 5 - 10 mm	 10 - 15 mm	 10 - 15 mm	 5 - 10 mm
D	 10 - 20 mm	 20 - 40 mm	 15 - 30 mm	 0 - 15 mm	 10 - 15 mm	 30 - 60 mm	 10 - 20 mm
E	 10 - 15 mm	 15 - 30 mm	 10 - 15 mm	 0 - 15 mm	 10 - 15 mm	 20 - 40 mm	 20 - 40 mm



Pronóstico Semanal de precipitaciones

ZONA SUR DEL PERÚ

	SÁB 13 DIC	DOM 14 DIC	LUN 15 ENE	MAR 16 ENE	MIÉ 17 ENE	JUE 18 ENE	VIE 19 ENE
A	 0 mm	 0 mm	 0 - 2 mm	 0 - 5 mm	 0 - 5 mm	 0 - 5 mm	 0 - 5 mm
B	 0 mm	 0 - 2 mm	 0 - 5 mm	 10 - 15 mm	 10 - 15 mm	 10 - 15 mm	 10 - 15 mm
C	 10 - 15 mm	 5 - 15 mm	 5 - 10 mm	 5 - 10 mm	 5 - 10 mm	 10 - 15 mm	 10 - 15 mm
D	 0 - 15 mm	 20 - 40 mm	 0 - 15 mm	 0 - 15 mm	 20 - 40 mm	 40 - 80 mm	 20 - 40 mm
E	 0 - 15 mm	 15 - 30 mm	 0 - 15 mm	 0 - 15 mm	 20 - 40 mm	 30 - 60 mm	 20 - 40 mm



Pronóstico de precipitación acumulada



PARA LA SEMANA DEL 13 AL 19 DE ENERO DE 2018:

La distribución de las precipitaciones será:

- **EN LA COSTA NORTE**, se prevé lluvia de ligera a moderada intensidad en forma aislada a partir del 17 de enero, principalmente en las regiones de Tumbes y Piura.
- **EN LA SIERRA**, continuarán las precipitaciones de moderada a fuerte intensidad durante el periodo. Los mayores acumulados de lluvia se presentarán entre el 11 y 14 de enero, y a partir del 16 al 19 de enero. Es importante recalcar, que se presentarán nevadas de ligera a moderada intensidad en localidades por encima de los 4000 msnm de la región central y sur.
- **EN LA SELVA**, se prevé lluvias de moderada a fuerte intensidad, acompañadas de descargas eléctricas y ráfagas de viento (Ver Zona de pronóstico).

MAPA 3

PRECIPITACIÓN ACUMULADA PRONOSTICADA PARA LA SEMANA DEL 13 AL 19 DE ENERO DE 2018



NOTA: Las áreas que se encuentran coloreadas en el mapa 3 son áreas probables de ocurrencia de precipitación. Este pronóstico está basado en modelos numéricos, datos observados y el análisis de los pronosticadores del SENAMHI.

Dirección de Meteorología y Evaluación

Ambiental Atmosférica

Gabriela Rosas

grosas@senamhi.gob.pe

Subdirección de Predicción Meteorológica

Nelson Quispe

nquispe@senamhi.gob.pe

Subdirección de Predicción Climática

Grinia Ávalos

gavalos@senamhi.gob.pe

Análisis y Redacción

Paul Alva

Anabel Castro

.....
Suscríbete al boletín semanal de temperaturas:

<http://bit.ly/1Mp4Pva>
.....

Para ver los avisos meteorológicos, visite este link para mayor información:

<http://www.senamhi.gob.pe/avisos>
.....

Próxima actualización: 19 de enero de 2018
.....



**Servicio Nacional de Meteorología e
Hidrología del Perú - SENAMHI**

Jr. Cahuide 785, Jesús María
Lima 11 - Perú

Central telefónica: [51 1] 614-1414

Unidad Funcional de Atención al Ciudadano:

[51 1] 470-2867

Climatología: [51 1] 614-1414 anexo 461

Pronóstico: [51 1] 614-1407 (Atención las 24 horas)

Consultas y sugerencias:

clima@senamhi.gob.pe