



BOLETÍN SEMANAL DE LLUVIAS

**Regiones Andina
y Amazónica**



INFORME

de la semana del 25
al 31 de diciembre de
2017



PRONÓSTICO

para la semana del 06
al 12 de enero de 2018



Monitoreo de lluvias a nivel nacional



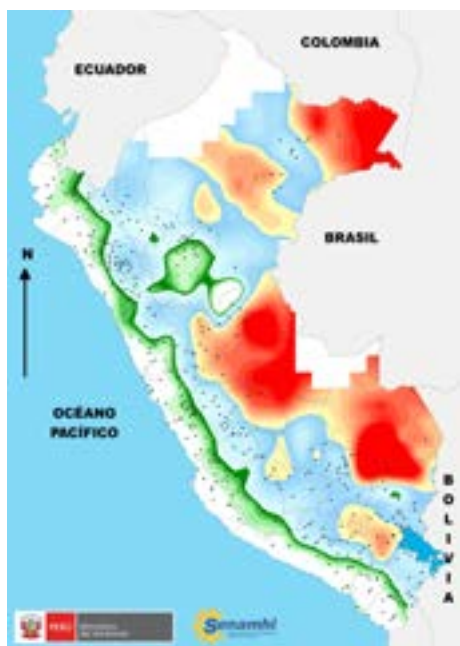
OBSERVACIONES:

Entre el 25 y 31 de diciembre, han disminuido las precipitaciones a lo largo de la selva y sierra, principalmente en las zonas central y norte. En la selva, el mayor acumulado se registró en Quincemil (Cusco) con 279.5 mm/semana, mientras que en la sierra el mayor valor fue en Caylloma (Arequipa) con 101.7 mm/semana.

SEMANA ANTERIOR

MAPA 1

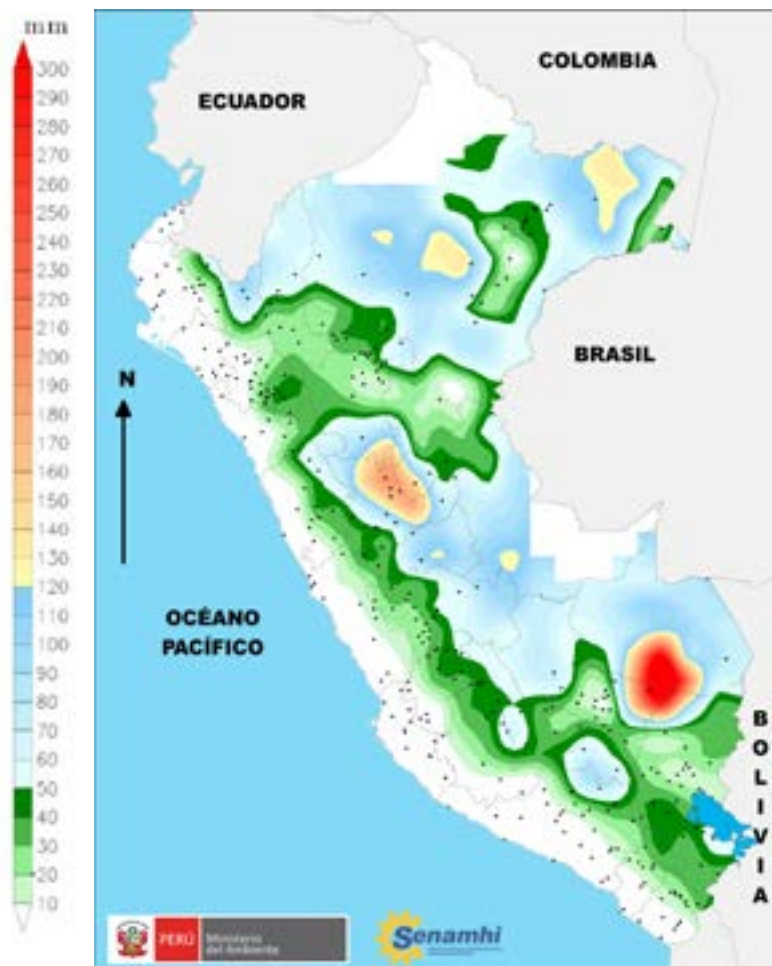
PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 18 AL 24 DE DICIEMBRE DE 2017



SEMANA ACTUAL

MAPA 2

PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 25 AL 31 DE DICIEMBRE DE 2017



* Los mapas y gráficos del presente boletín se realizaron con datos disponibles hasta el 04/01/2018

MONITOREO DE LAS LLUVIAS



LLUVIAS EN LA SIERRA NORTE

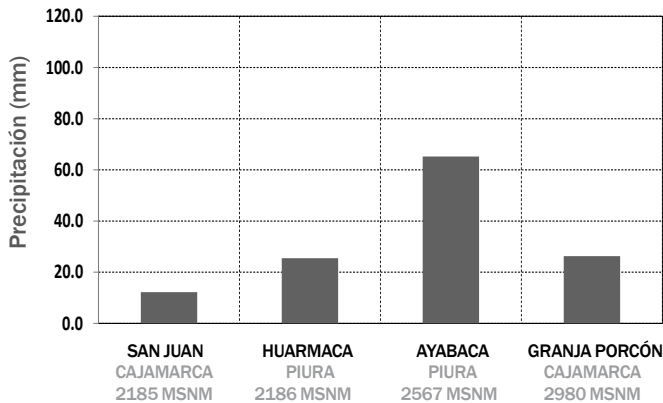
En la semana, se han registrado lluvias frecuentes en las zonas altas de Piura y Cajamarca llegándose a acumular 65,2 mm en Ayabaca, 49,8 mm en Celendín y 37,7 mm en Cajabamba.

En diciembre, las precipitaciones en la sección occidental han alcanzado en promedio un 75 % de su normal mensual; mientras que, en la sección oriental han superado a sus valores normales.

Lluvia acumulada semanal

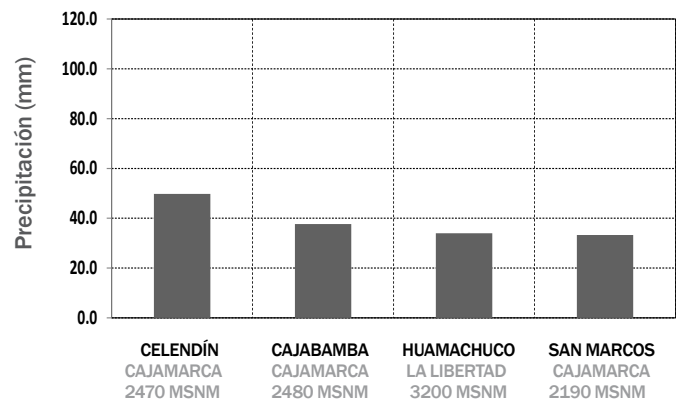
Sección

(Altitud de las estaciones: 2185 - 2980 msnm)



Sección Oriental

(Altitud de las estaciones: 2470 - 2190 msnm)



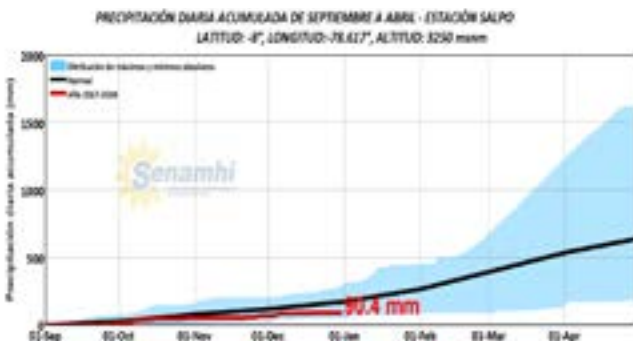
Precipitación diaria acumulada

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 30 estaciones del SENAMHI.

MONITOREO DE LAS LLUVIAS



LLUVIAS EN LA SIERRA CENTRAL

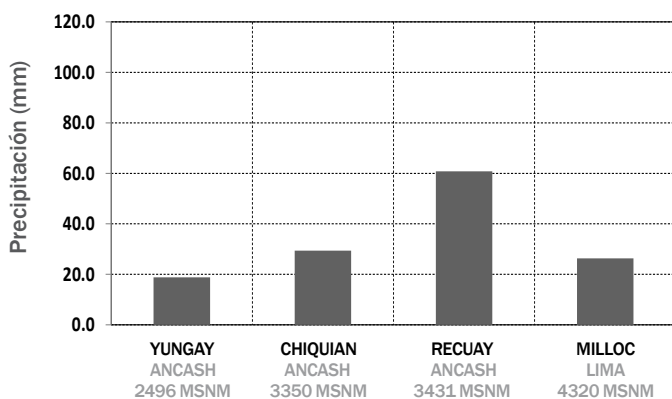
La región central presentó precipitaciones frecuentes en el flanco oriental con acumulados semanales de 72,0 mm en Jacas Chico, 67,8 mm en Carpish 62,0 mm en Runatullo, mientras que en la sección occidental estuvieron por debajo a 30 mm, a excepción de la estación de Recuay.

En diciembre, la precipitaciones en la sección occidental ha alcanzado en promedio un 74 % de su normal; mientras que, en la sección oriental un 92%.

Lluvia acumulada semanal

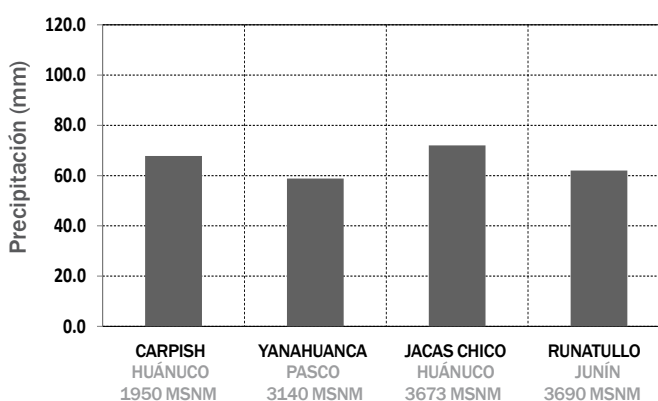
Sección Occidental

(Altitud de las estaciones: 2496 - 4320 msnm)



Sección Oriental

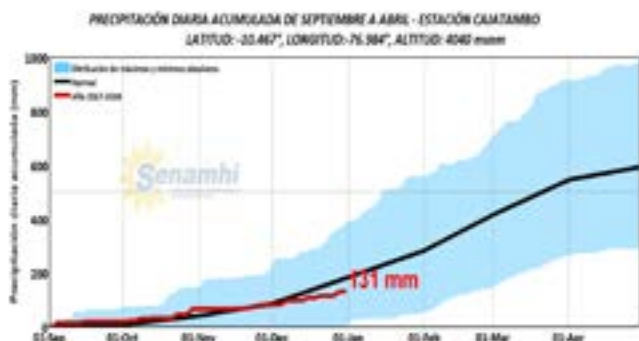
(Altitud de las estaciones: 1950 - 3690 msnm)



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 49 estaciones del SENAMHI.

MONITOREO DE LAS LLUVIAS



LLUVIAS EN LA SIERRA SUR

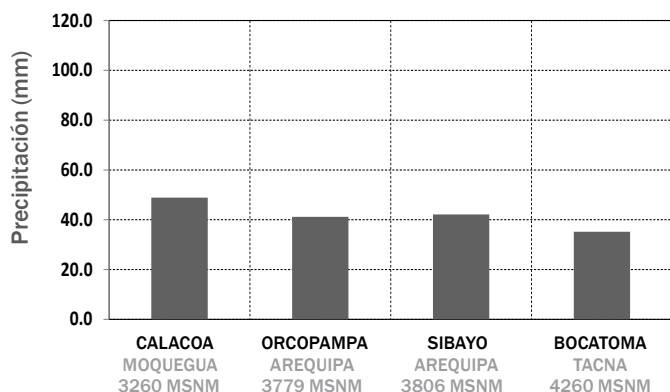
La sección oriental y el altiplano fueron las regiones que presentaron mayores acumulados de precipitación que la sección occidental. Los mayores registros fueron de 101,7 mm en Caylloma, 82,2 mm en Machu Picchu y 68,1 mm en Juli.

En diciembre, las lluvias en el altiplano han alcanzado en promedio 81 % de sus valores normales; mientras que, en la sección oriental 76% y la sección occidental ha superado a sus valores normales.

Lluvia acumulado semanal

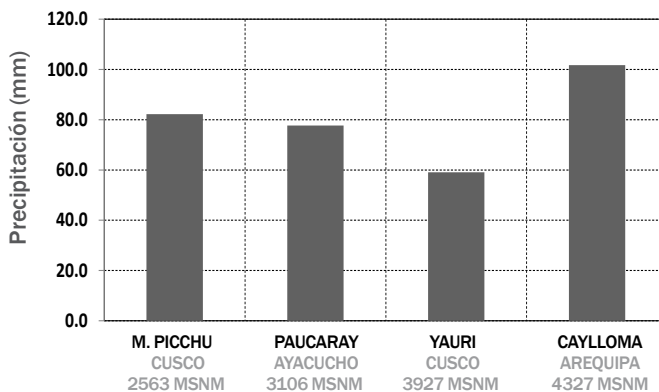
Sección Occidental

(Altitud de las estaciones: 3260 - 4260 msnm)



Sección Oriental

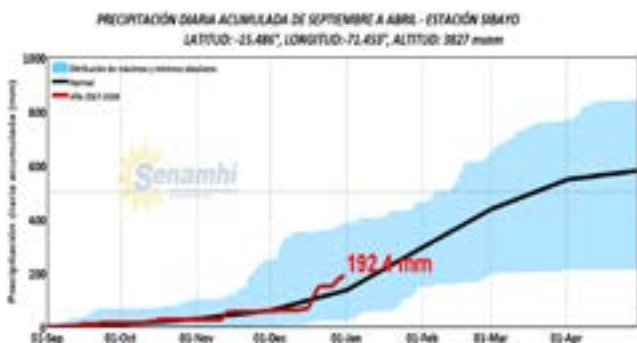
(Altitud de las estaciones: 2563 - 4327 msnm)



Precipitación diaria acumulada

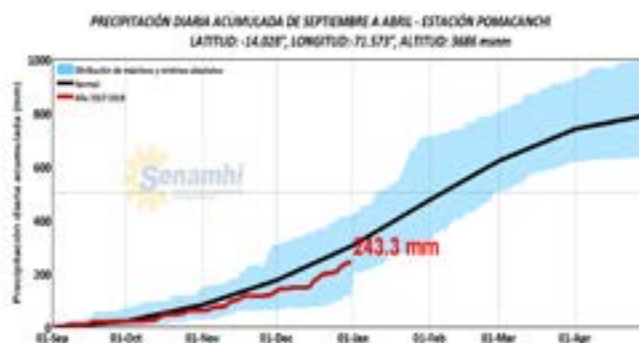
Sección Occidental

Estación meteorológica: Sibayo (Arequipa)



Sección Oriental

Estación meteorológica: Pomacanchi (Cusco)



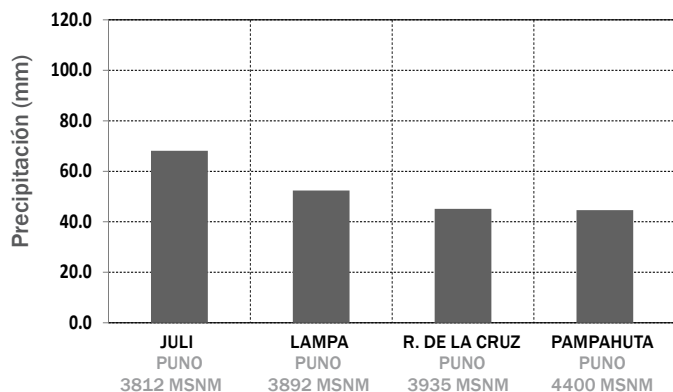
Para visualizar más estaciones con acumulado diario, visite el siguiente enlace: (<http://www.senamhi.gob.pe/?p=lluvia-acumulada>)

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

Lluvia acumulado semanal

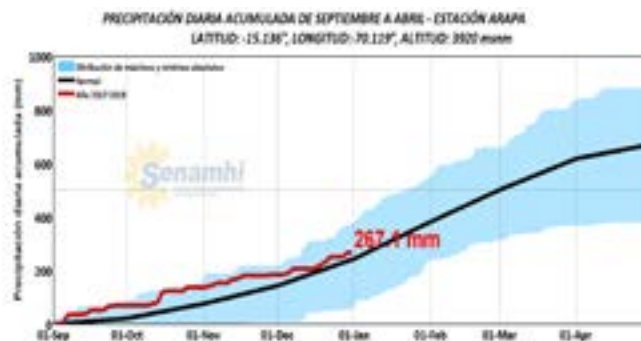
Altiplano

(Altitud de las estaciones consideradas: 3812 -



Precipitación diaria acumulada

Estación meteorológica: Arapa (Puno -



Nota: Análisis realizado con una fuente de 119 estaciones del SENAMHI.



LLUVIAS EN LA SELVA

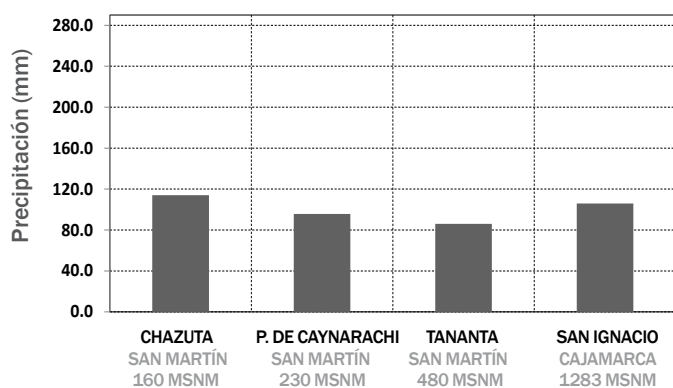
En la semana, se han reportado episodios lluviosos frecuentes en la selva central y sur. Los acumulados semanales más sobresalientes fueron de 279,5 mm en Quincemil (Cusco), 223,2 mm en La Divisoria y 175,9 mm en Aucayacu, los dos últimos ubicados en Huánuco.

En diciembre, las precipitaciones en la selva han alcanzado en promedio 87% de sus valores normales.

Lluvia acumulado semanal

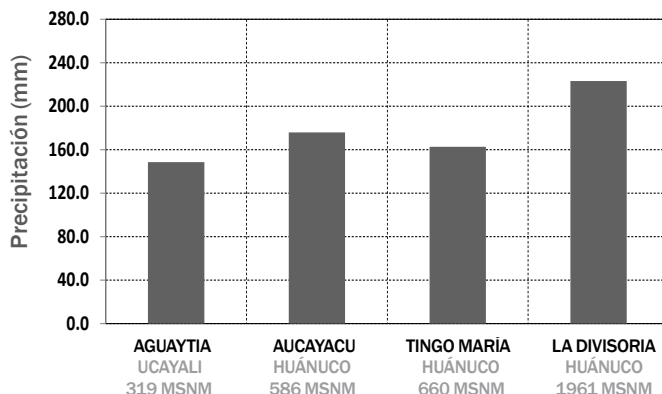
Selva norte

(Altitud de las estaciones



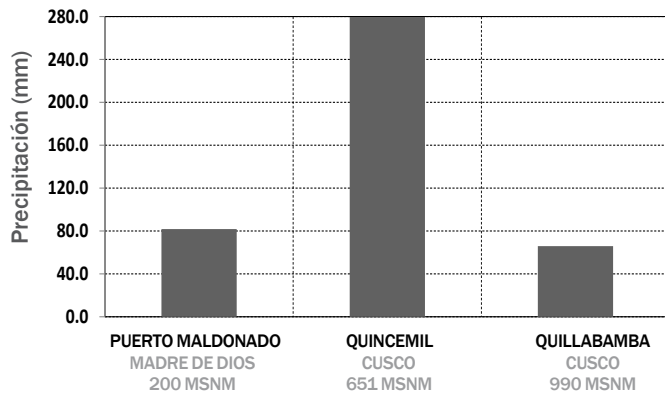
Selva central

(Altitud de las estaciones consideradas: 319 - 1961



Selva Sur

(Altitud de las estaciones consideradas: 200 - 990



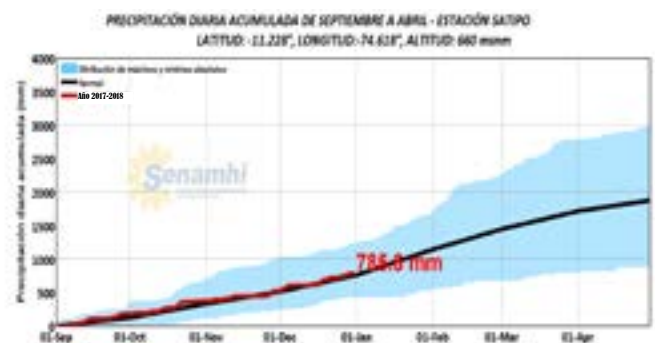
Precipitación diaria acumulada

Selva norte

Estación meteorológica: Naranjillo (San Martín -

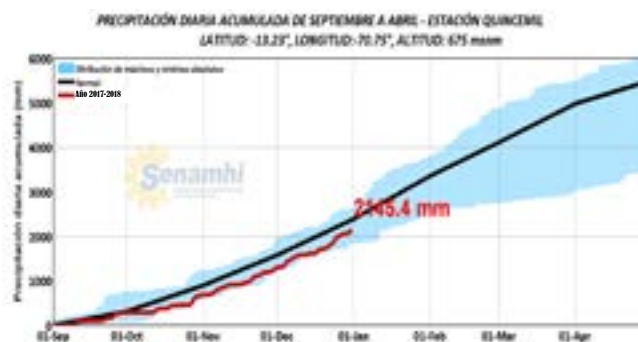
Selva central

Estación meteorológica: Satipo (Junín - 660 msnm)



Selva sur

Estación meteorológica: Quincemil (Cusco - 675 msnm)































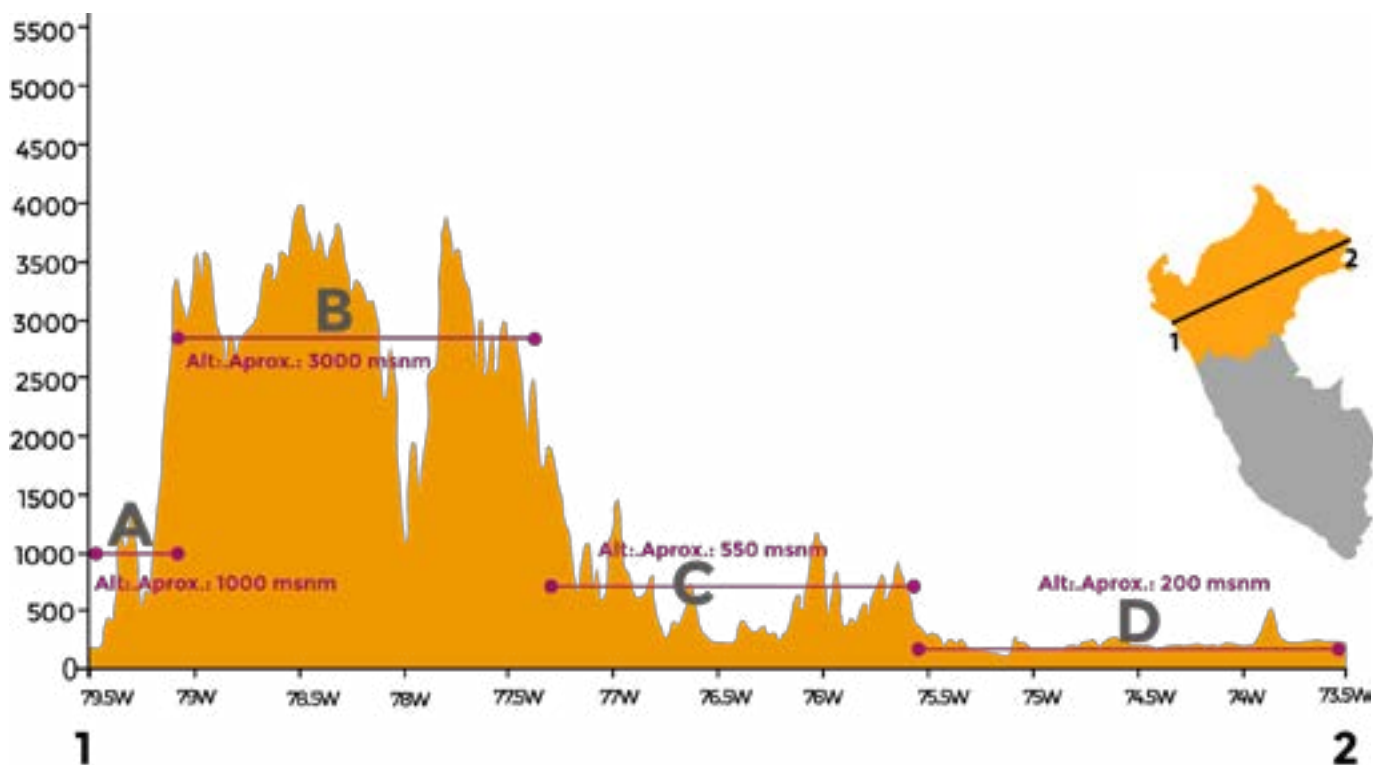
Para visualizar más estaciones con acumulado diario, visite el siguiente enlace: (<http://www.senamhi.gob.pe/?p=lluvia-acumulada>)

Nota: Análisis realizado con una fuente de 59 estaciones del SENAMHI.

Pronóstico semanal de precipitaciones




































ZONA NORTE DEL PERÚ

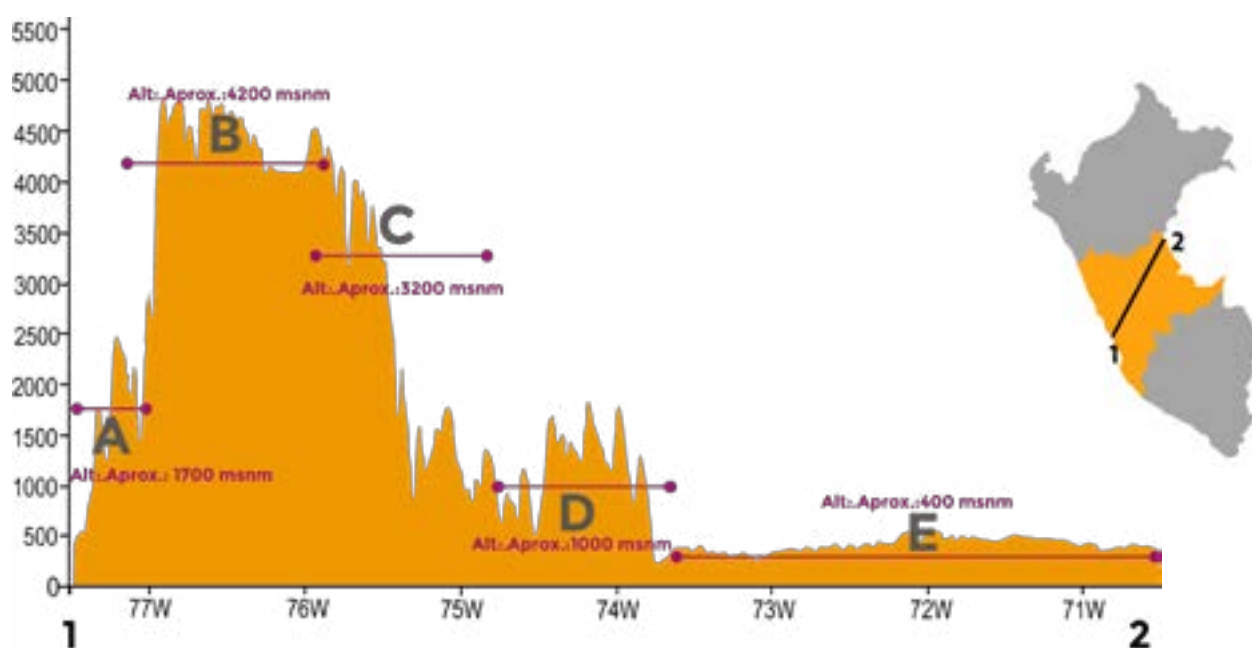
	SÁB 06 ENE	DOM 07 ENE	LUN 08 ENE	MAR 09 ENE	MIÉ 10 ENE	JUE 11 ENE	VIE 12 ENE
A	 0 - 5 mm	 0 - 2 mm	 0 mm	 0 mm	 0 mm	 0 mm	 0 - 2 mm
B	 5 - 15 mm	 0 - 5 mm	 0 mm	 0 - 2 mm	 0 mm	 0 - 5 mm	 0 - 5 mm
C	 0 - 15 mm	 0 - 10 mm	 30 - 60 mm	 20 - 40 mm	 10 - 20 mm	 0 - 15 mm	 10 - 25 mm
D	 10 - 20 mm	 10 - 20 mm	 20 - 40 mm	 25 - 50 mm	 20 - 40 mm	 0 - 15mm	 0 - 10 mm



Pronóstico Semanal de precipitaciones




































ZONA CENTRO DEL PERÚ

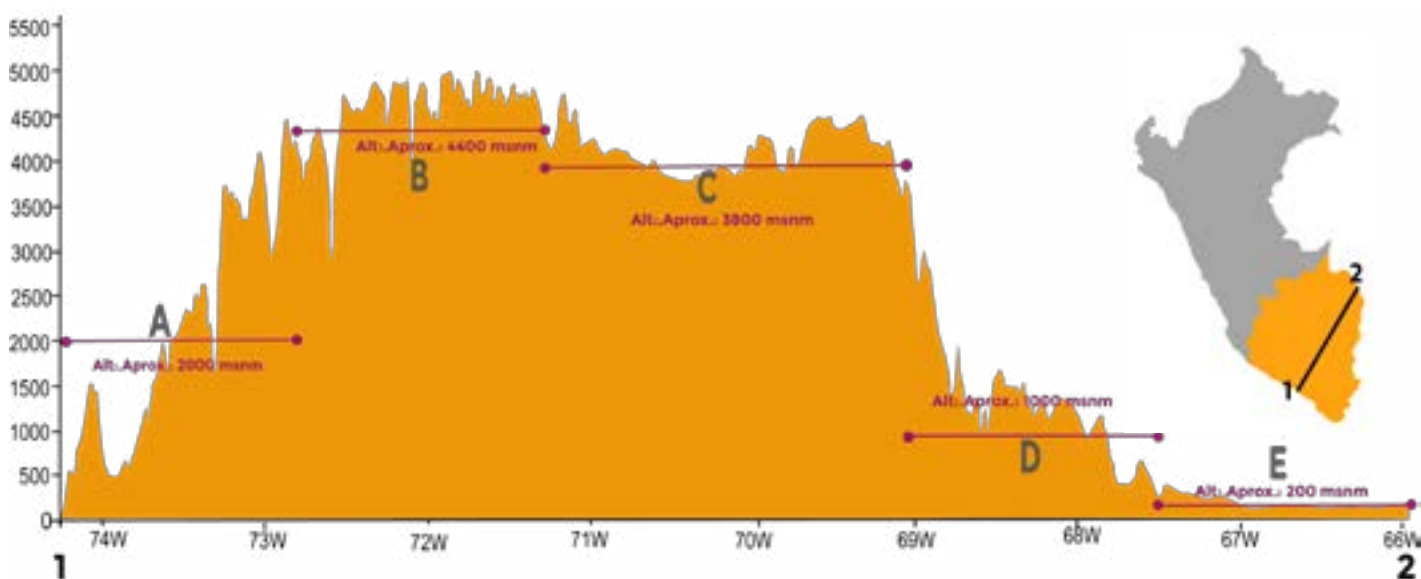
	SÁB 06 ENE	DOM 07 ENE	LUN 08 ENE	MAR 09 ENE	MIÉ 10 ENE	JUE 11 ENE	VIE 12 ENE
A	 0 - 5 mm	 0 - 2 mm	 0 mm	 0 mm	 0 - 2 mm	 0 - 2 mm	 0 mm
B	 5 - 10 mm	 5 - 10 mm	 0 mm	 0 - 5 mm	 0 - 10 mm	 0 - 10 mm	 0 mm
C	 5 - 10 mm	 5 - 15 mm	 0 - 10 mm	 0 - 5 mm	 0 - 5 mm	 0 - 5 mm	 0 - 10 mm
D	 5 - 15 mm	 20 - 40 mm	 15 - 30 mm	 5 - 15 mm	 10 - 20 mm	 20 - 40 mm	 20 - 40 mm
E	 5 - 10 mm	 10 - 20 mm	 20 - 40 mm	 5 - 15 mm	 10 - 20 mm	 15 - 30 mm	 10 - 20 mm



Pronóstico Semanal de precipitaciones

ZONA SUR DEL PERÚ

	SÁB 06 DIC	DOM 07 DIC	LUN 08 ENE	MAR 09 ENE	MIÉ 10 ENE	JUE 11 ENE	VIE 12 ENE
A	 0 mm	 0 mm	 0 mm	 0 - 5 mm	 0 - 5 mm	 0 - 5 mm	 0 - 5 mm
B	 0 - 5 mm	 0 - 5 mm	 5 - 10 mm	 5 - 10 mm	 5 - 15 mm	 5 - 10 mm	 5 - 15 mm
C	 5 - 10 mm	 5 - 15 mm	 5 - 15 mm	 5 - 10 mm	 5 - 10 mm	 5 - 15 mm	 0 - 10 mm
D	 0 - 10 mm	 25 - 50 mm	 20 - 40 mm	 0 - 10 mm	 0 - 15 mm	 20 - 40 mm	 0 - 10 mm
E	 5 - 15 mm	 20 - 40 mm	 20 - 40 mm	 0 - 5 mm	 0 - 5 mm	 20 - 40 mm	 0 - 15 mm



Pronóstico de precipitación acumulada



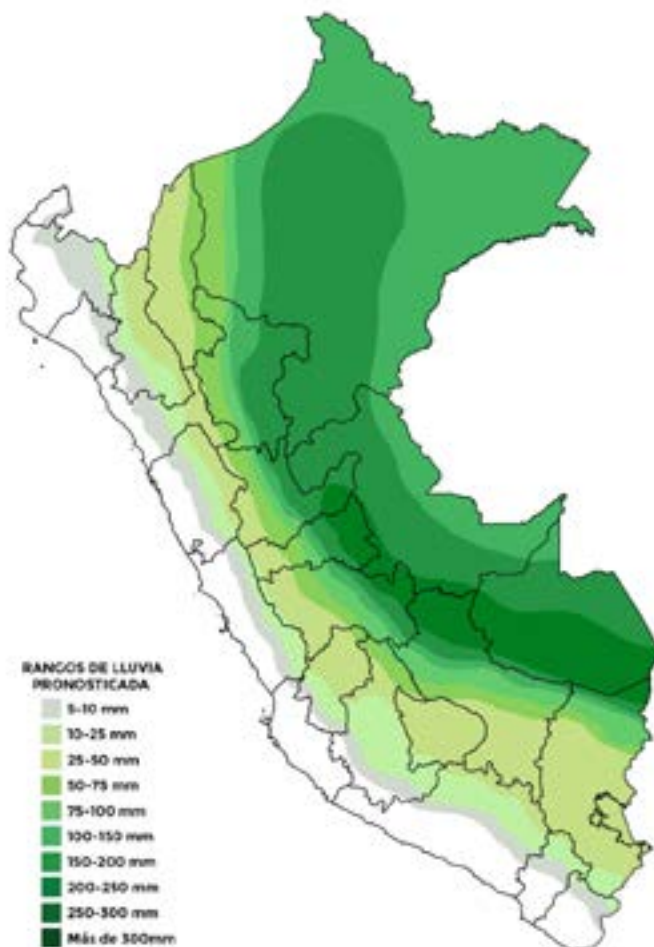
PARA LA SEMANA DEL 06 AL 12 DE ENERO DE 2018:

La distribución de las precipitaciones será:

- **EN LA COSTA NORTE**, se prevé lluvia ligera de trasvase durante los días 06 y 07 de enero, principalmente en las regiones de Tumbes y Piura.
- **EN LA SIERRA**, continuarán las precipitaciones de moderada a fuerte intensidad durante el periodo. A partir del 09 de enero, los mayores acumulados de lluvia se presentarán sobre la vertiente occidental centro y sur. Es importante recalcar, que se presentarán nevadas de ligera a moderada intensidad en localidades por encima de los 4000 msnm.
- **EN LA SELVA**, se prevé lluvias de moderada a fuerte intensidad, acompañadas de descargas eléctricas y ráfagas de viento, los mayores acumulados se presentarán entre los días 07 y 11 de enero (Ver Zona de pronóstico).

MAPA 3

PRECIPITACIÓN ACUMULADA PRONOSTICADA PARA LA SEMANA DEL 06 AL 12 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: 12 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