



# 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



**Monitoreo de lluvias a nivel nacional**



**OBSERVACIONES:**

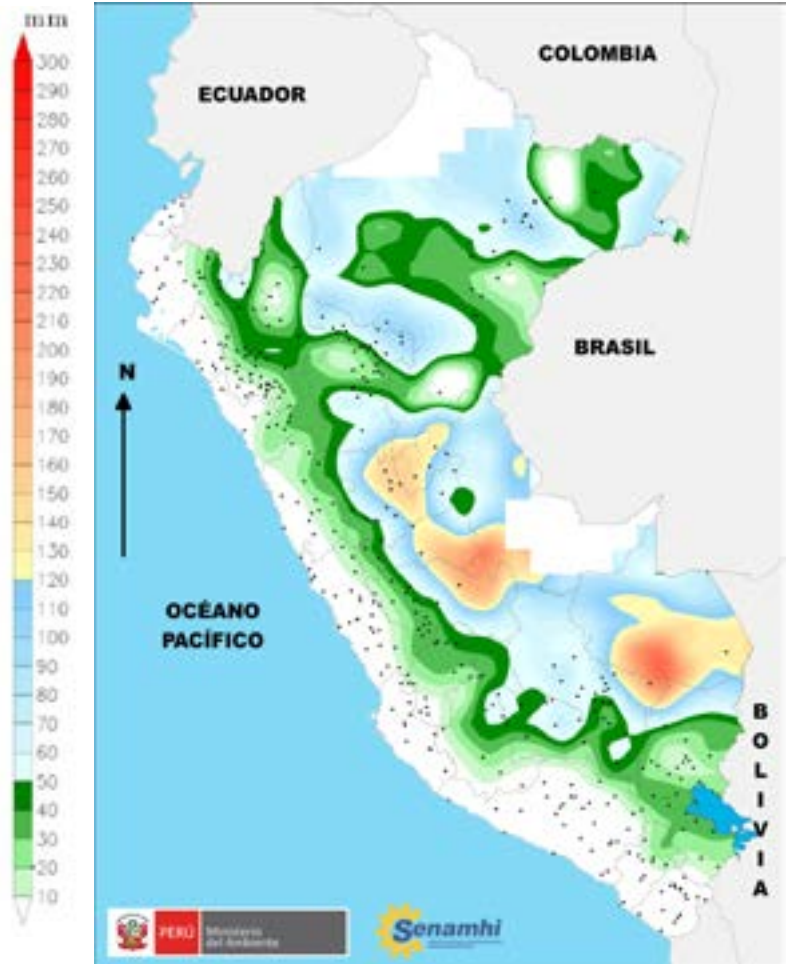
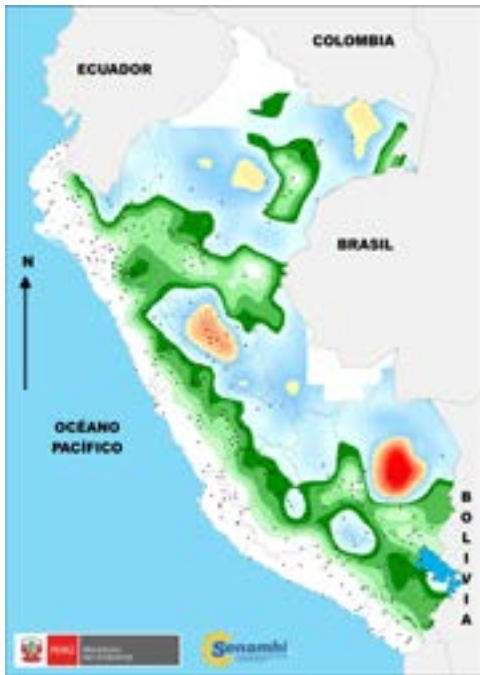
Entre el 01 y 07 de enero, se mantienen las precipitaciones a lo largo de la selva y sierra, pero los máximos acumulados de lluvia fueron menores comparados a la semana anterior. En la selva, el mayor acumulado se registró en Chontachaca (Cusco) con 189.8 mm/semana, mientras que en la sierra el mayor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

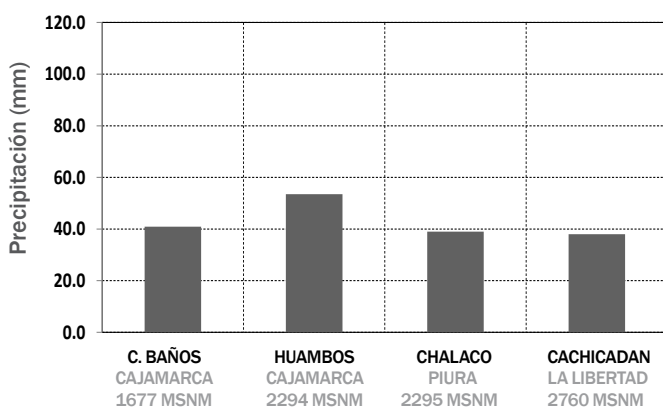
En la primera semana del 2018, se reportaron acumulados superiores a 40 mm tanto en la sección oriental como occidental de la sierra norte, los registros más resaltantes se dieron en las zonas altas de Piura y Cajamarca alcanzando acumulados semanales de 67,8 mm en Celendín (Cajamarca) y Salala (Piura),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

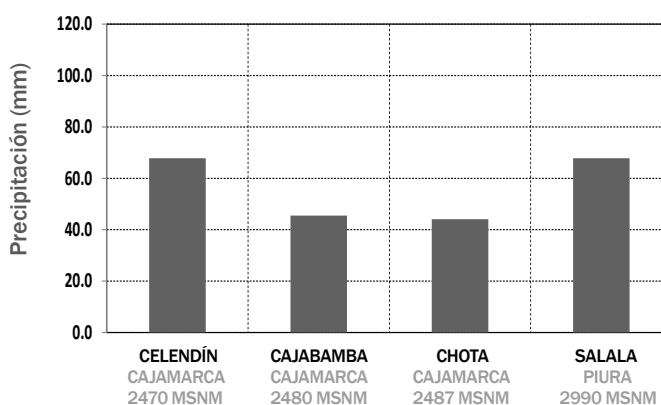
#### Sección Occidental

(Altitud de las estaciones: 1677 - 2760 msnm)



#### Sección Oriental

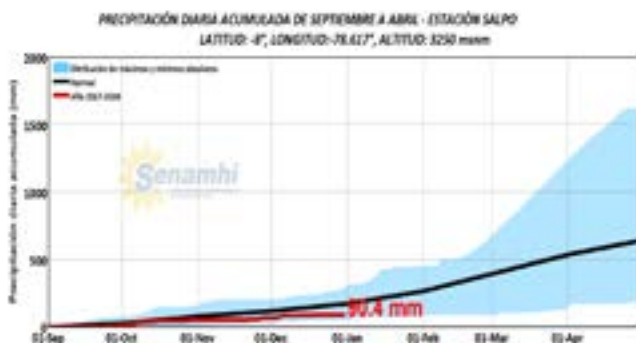
(Altitud de las estaciones: 2450 - 2990 msnm)



### 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

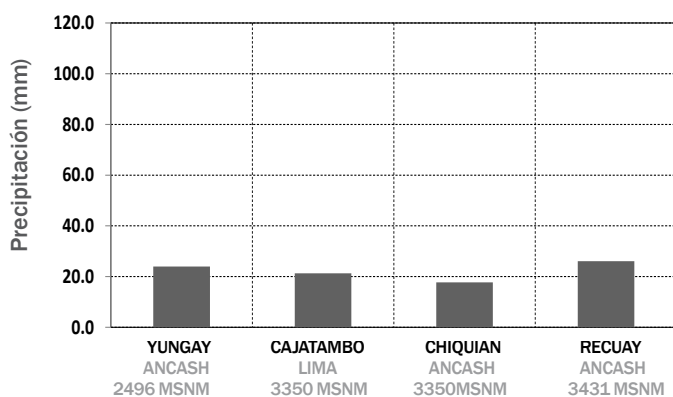
En la semana, la sección oriental presentó mayor frecuencia de lluvias que la sección occidental llegándose a registrar 108,4 mm en Carpish, 82,4 mm en Chaglla y 68,8 mm en Dos De Mayo, todos ubicados en Huánuco; mientras que la sección occidental reportó acumulados por debajo de 27 mm.

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

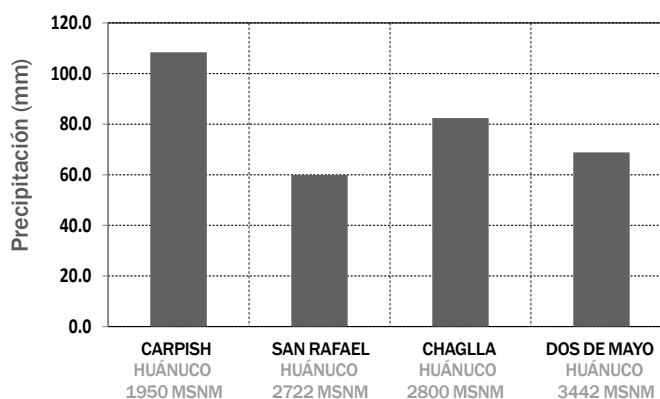
#### Sección Occidental

(Altitud de las estaciones: 2496 - 3431 msnm)



#### Sección Oriental

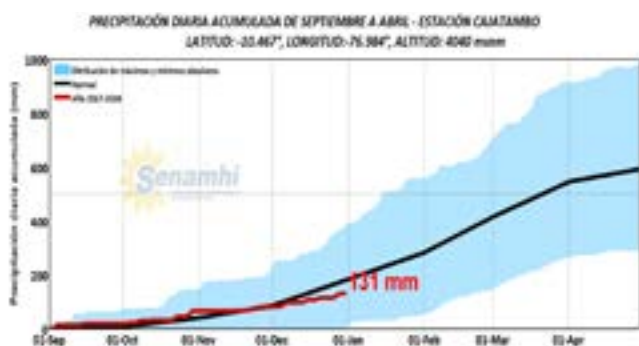
(Altitud de las estaciones: 1950 - 3442 msnm)



### Precipitación diaria acumulada

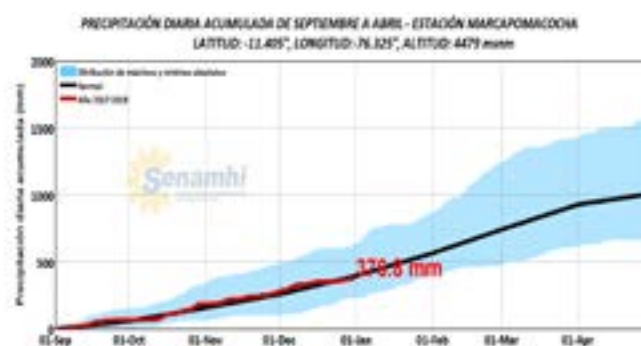
#### Sección Occidental

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

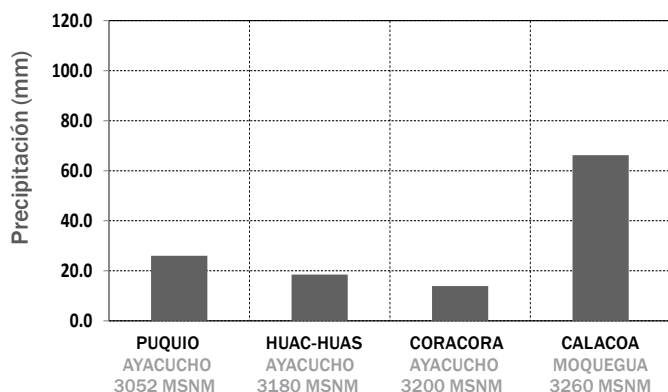
La región sur presentó mayor frecuencia de lluvias en la sección oriental y altiplano, mientras que la sección occidental reportó acumulados por debajo de 23 mm, a excepción de la estación Calaca (Moquegua), el cual evidenció 66,2 mm en la semana. Es preciso señalar, que los registros semanales más sobresalientes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

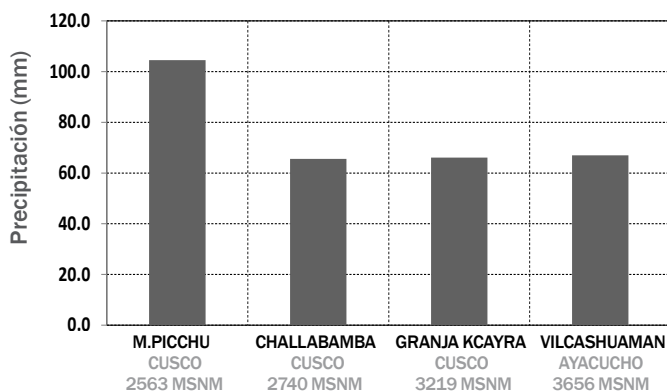
#### Sección Occidental

(Altitud de las estaciones: 3052 - 3260 msnm)



#### Sección Oriental

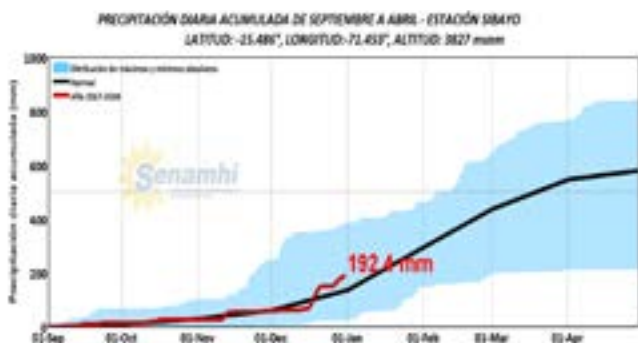
(Altitud de las estaciones: 2563 - 3656 msnm)



### Precipitación diaria acumulada

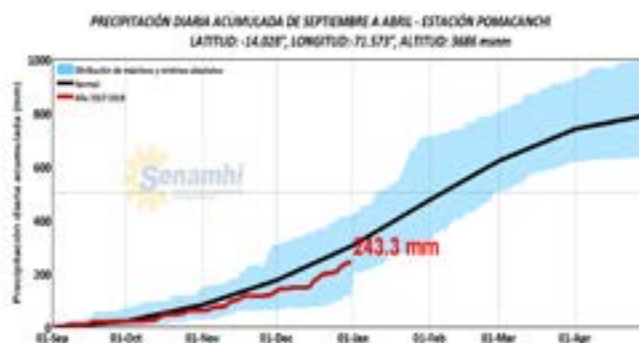
#### Sección Occidental

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>)

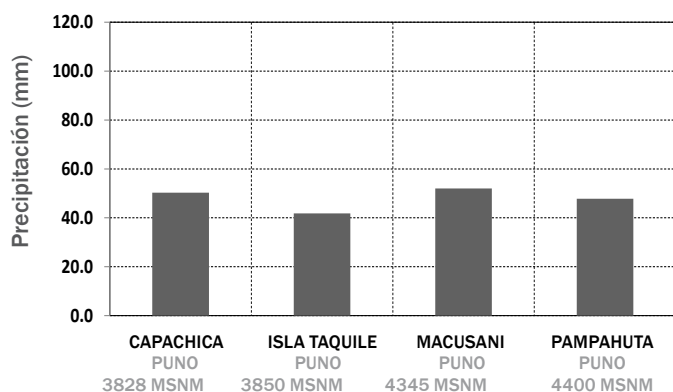
Nota: Análisis realizado con una fuente de 98 estaciones del SENAMHI.



## Lluvia acumulado semanal

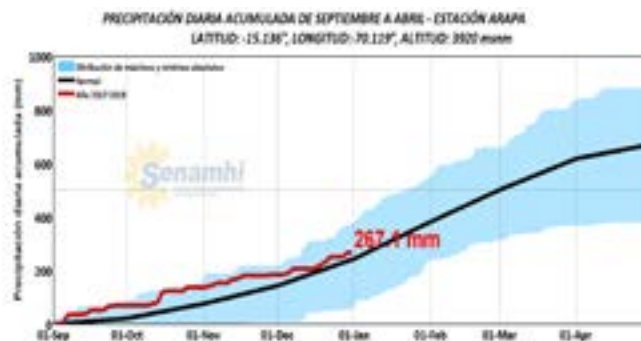
### Altiplano

(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

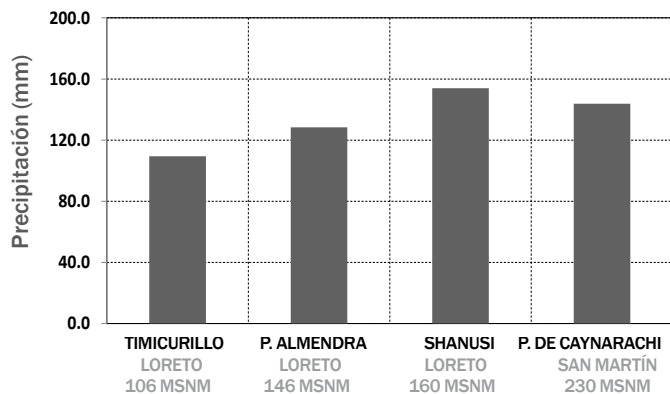
En la semana, la Amazonía presentó lluvias frecuentes alcanzando acumulados de 143,8 mm en Pongo de Caynarachi y 154,0 mm en Shanusi, ubicados en la selva norte, 173,4 mm en Tingo María y 160,8 mm en La Divisoria, en la selva centro y 182,8 mm en Quincemil y 135,9 mm en Puerto Maldonado, en la selva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

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

## Lluvia acumulado semanal

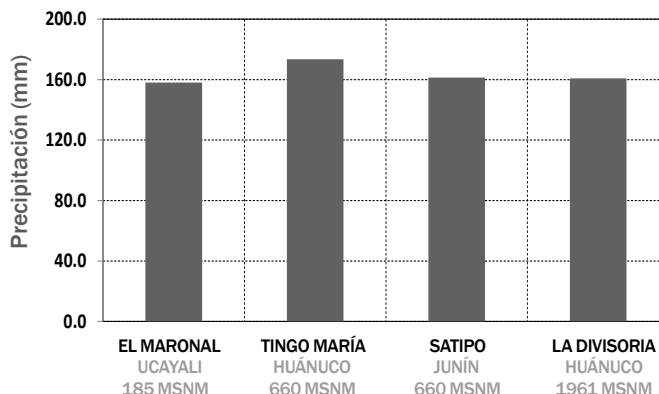
### Selva norte

(Altitud de las estaciones: 106 - 230 msnm)



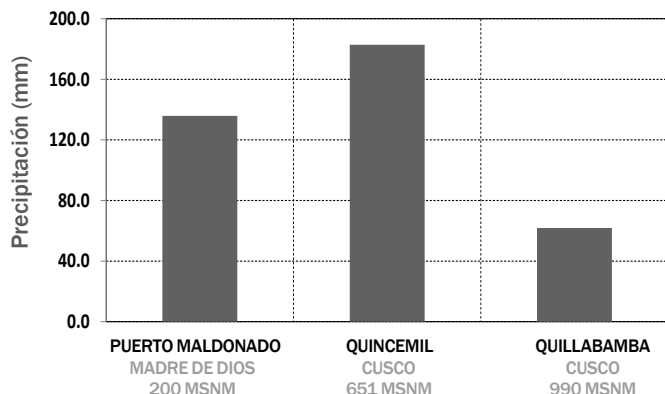
### Selva central

(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)



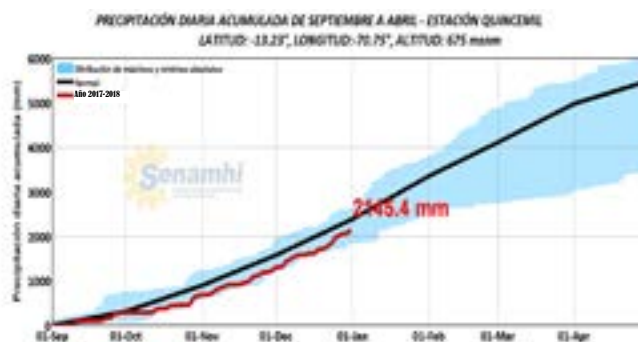
**Selva central**

Estación meteorológica: Satipo (Junín)



**Selva sur**

Estación meteorológica: Quincemil (Cusco)































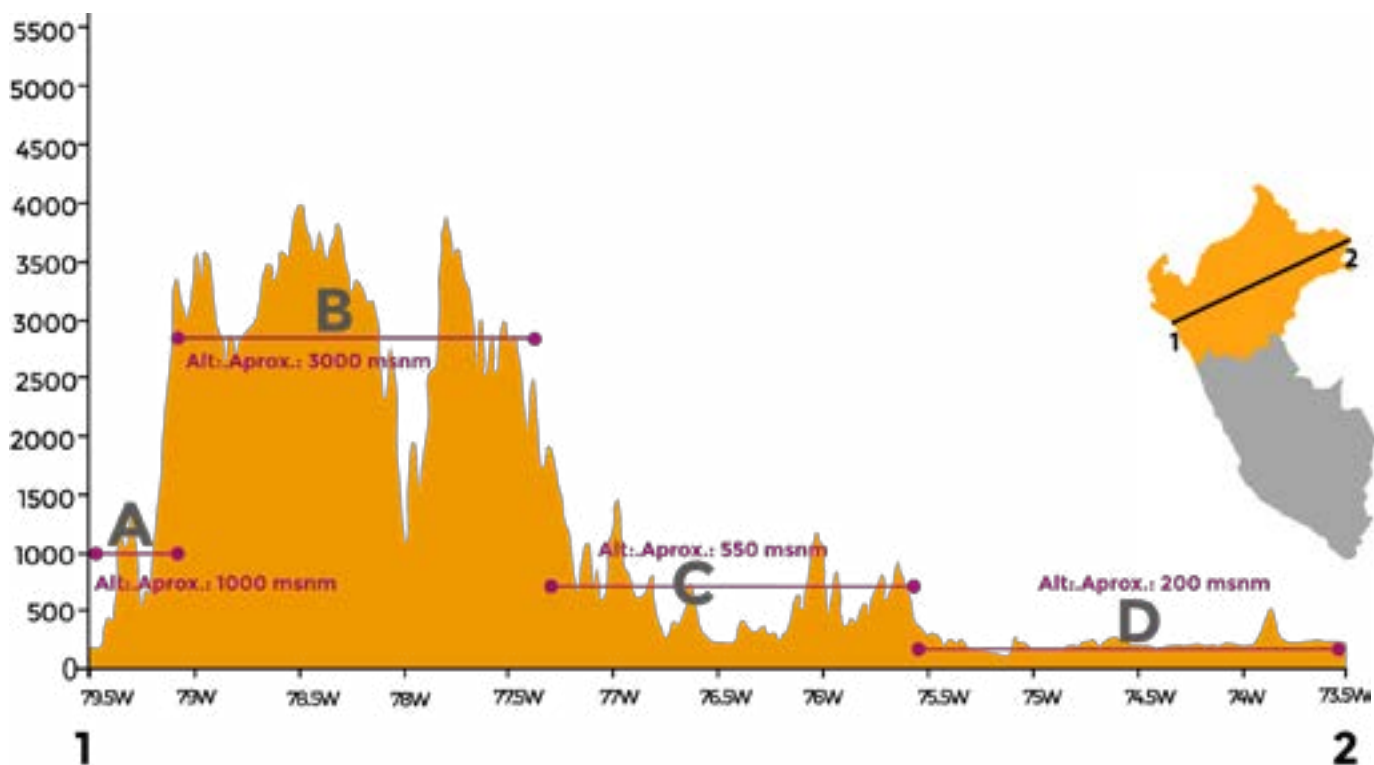
Para visualizar más estaciones con acumulado diario, visite el siguiente enlace: (<http://www.senamhi.gob.pe/?p=lluvia-acumulada>)

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
<b>A</b>	 0 mm	 0 mm	 0 mm	 0 mm	 0 - 5 mm	 5 - 10 mm	 5 - 10 mm
<b>B</b>	 5 - 10 mm	 0 mm	 0 mm	 0 - 5 mm	 5 - 10 mm	 10 - 15 mm	 5 - 10 mm
<b>C</b>	 0 - 10 mm	 10 - 20 mm	 25 - 50 mm	 15 - 30 mm	 0 - 15 mm	 10 - 20 mm	 25 - 50 mm
<b>D</b>	 10 - 20 mm	 0 - 10 mm	 15 - 30 mm	 20 - 40 mm	 10 - 20 mm	 15 - 30mm	 25 - 50 mm

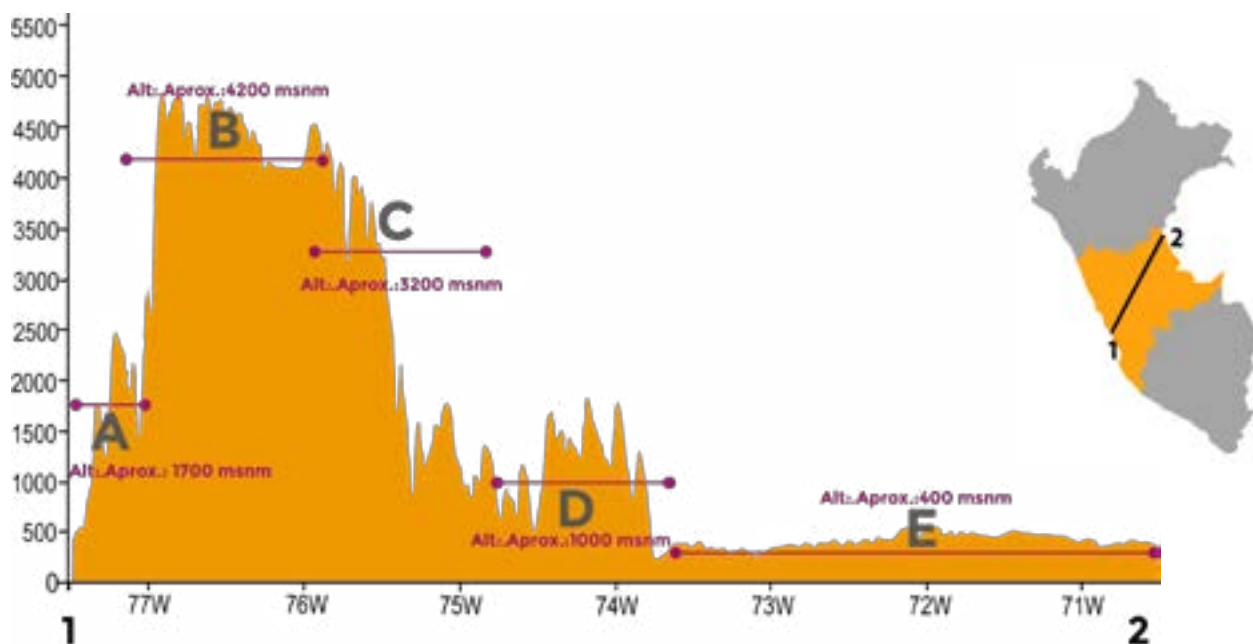




## Pronóstico Semanal de precipitaciones

### ZONA CENTRO DEL PERÚ

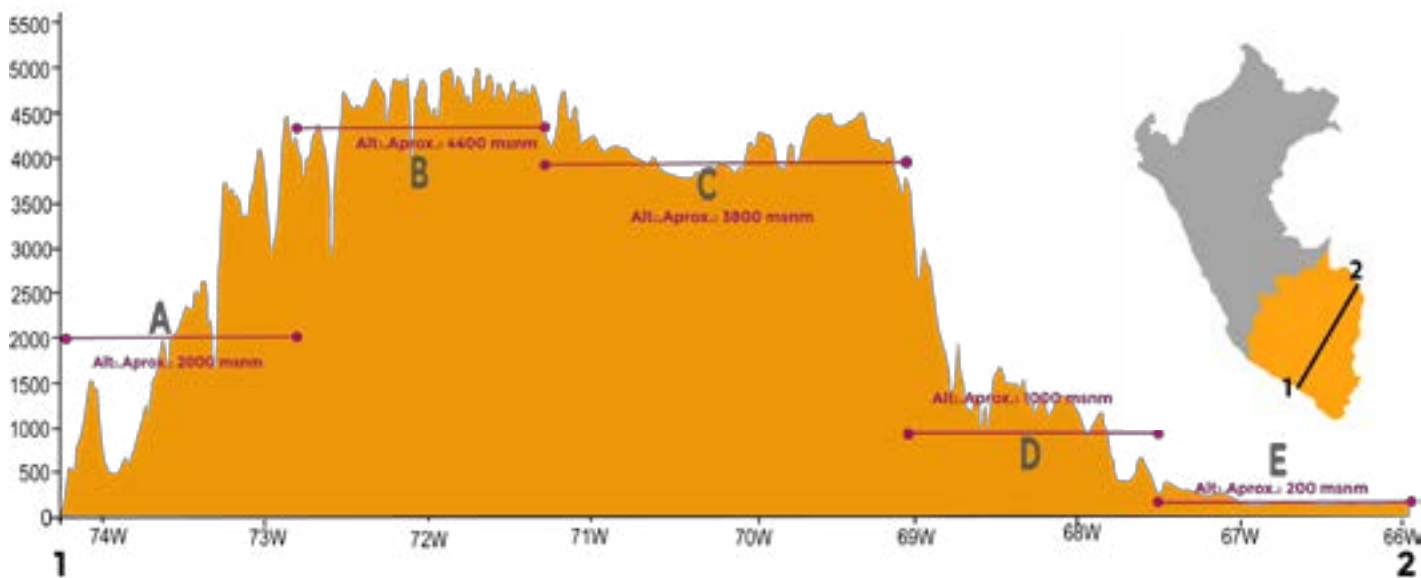
	SÁB 13 ENE	DOM 14 ENE	LUN 15 ENE	MAR 16 ENE	MIÉ 17 ENE	JUE 18 ENE	VIE 19 ENE
<b>A</b>	0 - 2 mm	0 mm	0 mm	0 mm	0 - 5 mm	0 - 5 mm	5 - 10 mm
<b>B</b>	0 - 5 mm	0 - 2 mm	0 - 5 mm	0 - 5 mm	5 - 10 mm	5 - 10 mm	10 - 15 mm
<b>C</b>	0 - 10 mm	0 - 5 mm	5 - 10 mm	5 - 10 mm	10 - 15 mm	10 - 15 mm	5 - 10 mm
<b>D</b>	10 - 20 mm	20 - 40 mm	15 - 30 mm	0 - 15 mm	10 - 15 mm	30 - 60 mm	10 - 20 mm
<b>E</b>	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
<b>A</b>	 0 mm	 0 mm	 0 - 2 mm	 0 - 5 mm	 0 - 5 mm	 0 - 5 mm	 0 - 5 mm
<b>B</b>	 0 mm	 0 - 2 mm	 0 - 5 mm	 10 - 15 mm	 10 - 15 mm	 10 - 15 mm	 10 - 15 mm
<b>C</b>	 10 - 15 mm	 5 - 15 mm	 5 - 10 mm	 5 - 10 mm	 5 - 10 mm	 10 - 15 mm	 10 - 15 mm
<b>D</b>	 0 - 15 mm	 20 - 40 mm	 0 - 15 mm	 0 - 15 mm	 20 - 40 mm	 40 - 80 mm	 20 - 40 mm
<b>E</b>	 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](mailto:grosas@senamhi.gob.pe)

**Subdirección de Predicción Meteorológica**

Nelson Quispe

[nquispe@senamhi.gob.pe](mailto:nquispe@senamhi.gob.pe)

**Subdirección de Predicción Climática**

Grinia Ávalos

[gavalos@senamhi.gob.pe](mailto: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](mailto:clima@senamhi.gob.pe)