



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

Servicio Nacional de
Meteorología e Hidrología
del Perú - SENAMHI

N°44 2015-2016

BOLETÍN SEMANAL DE LLUVIAS

Regiones Andina y Amazónica

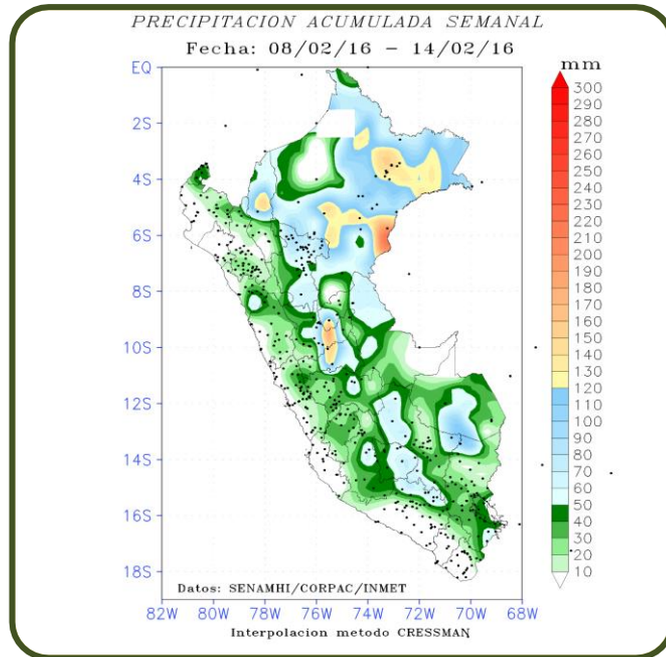
Informe de lluvias de la semana del
15 al 21 de febrero de 2016

Pronóstico de lluvias para la semana del 27 de
febrero al 04 de marzo de 2016



Monitoreo de lluvias en la semana del 15 al 21 de Febrero del 2016*

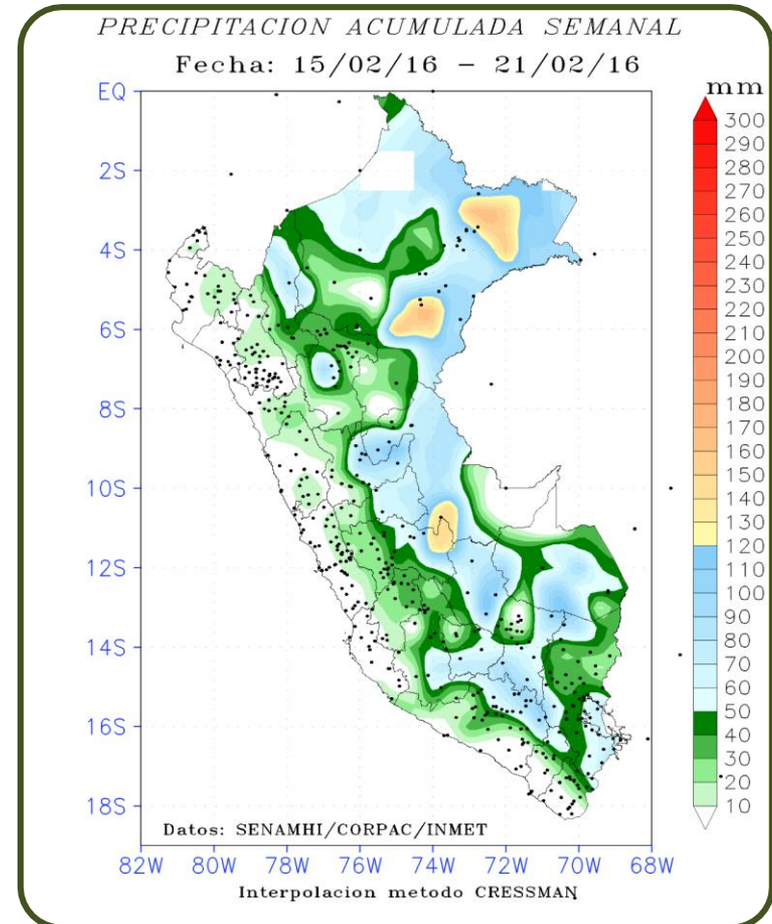
Mapa de la semana anterior



Mapa 1: Precipitación acumulada del 08 al 14 de Febrero de 2016

La semana del 15 al 21 de febrero, al igual que la semana anterior, concentró los mayores registros de precipitación en la Amazonía peruana: selva norte (Amazonas, Loreto, San Martín) y selva central (Huánuco, Ucayali, Pasco y Junín) con acumulados que superaron los 140mm/semana, mientras que acumulados por debajo de 120mm/semana se registraron en algunas zonas de la selva sur (Cusco y Madre de Dios). Asimismo, la sierra sur occidental (Ayacucho, Apurímac y Arequipa) registró precipitaciones de hasta 110mm/semana. En la zona norte se presentaron eventos de precipitación ligera que no superaron los 10mm/semana.

Mapa de la semana actual



Mapa 2: Precipitación acumulada del 15 al 21 de Febrero de 2016

* Los mapas y gráficos del presente boletín se realizaron con datos disponibles hasta el 21/02/2016

Monitoreo de lluvias en la semana del 15 al 21 de Febrero del 2016

*Cuadro 1: Localidades en **selva** con mayor acumulado semanal de lluvias*

LOCALIDAD	DEPARTAMENTO	mm de lluvia/ semana
FRANCISCO DE ORELLANA	LORETO	186.9
FLOR DE PUNGA	LORETO	178.4
SAN ALEJANDRO	UCAYALI	138.1
LA DIVISORIA	HUANUCO	137.2
TINGO MARIA	HUANUCO	134.7
PONGO DE CAYNARACHI	SAN MARTÍN	132.9
PUCALLPA	UCAYALI	123.0
PUERTO OCOPA	JUNÍN	120.4
PUNCHANA	LORETO	114.8

*Cuadro 2: Localidades en **sierra** con mayor acumulado semanal de lluvias*

LOCALIDAD	DEPARTAMENTO	mm de lluvia/ semana
IMATA	AREQUIPA	126.3
ISLA TAQUILE	PUNO	115.0
DESAGUADERO	PUNO	110.0
PORPERA	AREQUIPA	107.3
LA ANGOSTURA	AREQUIPA	97.2
MADRIGAL	AREQUIPA	92.8
POMACANCHI	CUSCO	92.5
CAYLLOMA	AREQUIPA	90.2
HUARAYA MOHO	PUNO	90.0
HUANCANE	PUNO	86.9

Durante la semana (del 15 al 21 de Febrero), al igual que la semana anterior, las precipitaciones más importantes se registraron en la selva norte, en los departamentos de Loreto (Flor de Punga, Francisco de Orellana y Punchana) y San Martín (Pongo de Caynarachi) con acumulados de hasta 186.9 mm/semana. Asimismo, en la Selva Central, Ucayali (San Alejandro y Pucallpa) y Huánuco (Tingo María y La Divisoria) registraron valores de precipitación de hasta 138.1 mm/semana.

Por otro lado en la Sierra, Arequipa (Imata, Porpera, La Angostura, Madrigal y Caylloma), Cusco (Pomacanchi) y Puno (Isla Taquile, Desaguadero, Huaraya Moho y Huancané) registraron los mayores valores de precipitación teniendo un máximo de 126.3 mm/semana.

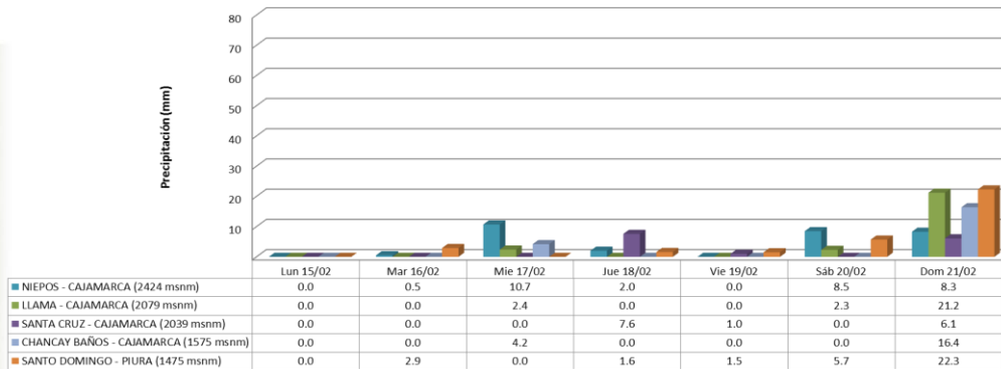


Gráfico de series semanales de precipitaciones

Lluvias en la Sierra Norte

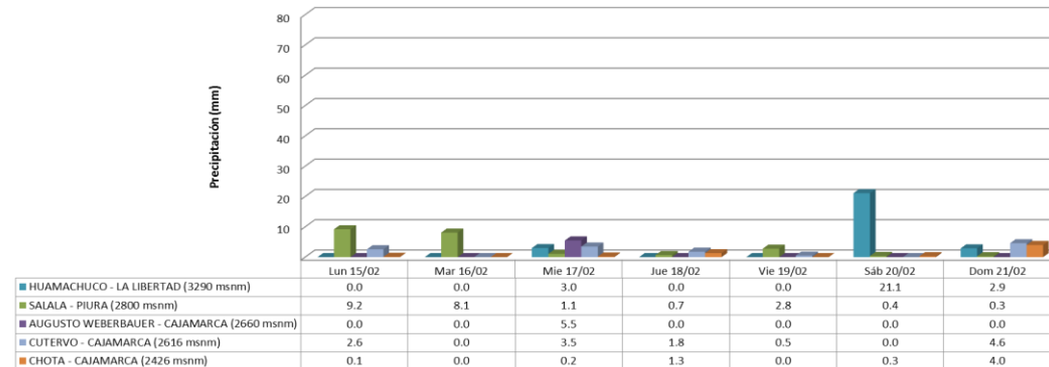
Sección Occidental

(Altitud de las estaciones consideradas: 1475 - 2424 msnm)



Sección Oriental

(Altitud de las estaciones consideradas: 2426 - 3290 msnm)



Sierra Norte

Durante el 15 al 21 de febrero, se evidenció una disminución de la frecuencia e intensidad de la precipitación en la región a comparación de la semana anterior. Los acumulados más resaltantes fueron de **22, 3 mm** en **Santo Domingo (Piura)**, **21,2 mm** en **Llama (Cajamarca)** y **21,1 mm** en **Huamachuco (La Libertad)**.

Al 21 de febrero, la precipitación en la **sección oriental** alcanzó en promedio un acumulado de **44%** respecto a su normal, en tanto, la **sección occidental** alcanzó un **45 %**.

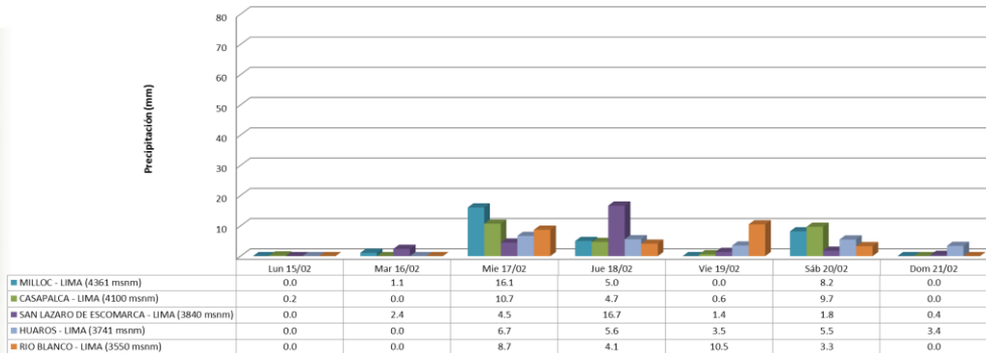
Nota: Análisis realizado con una fuente de 35 estaciones del SENAMHI.

Gráfico de series semanales de precipitaciones

Lluvias en la Sierra Central

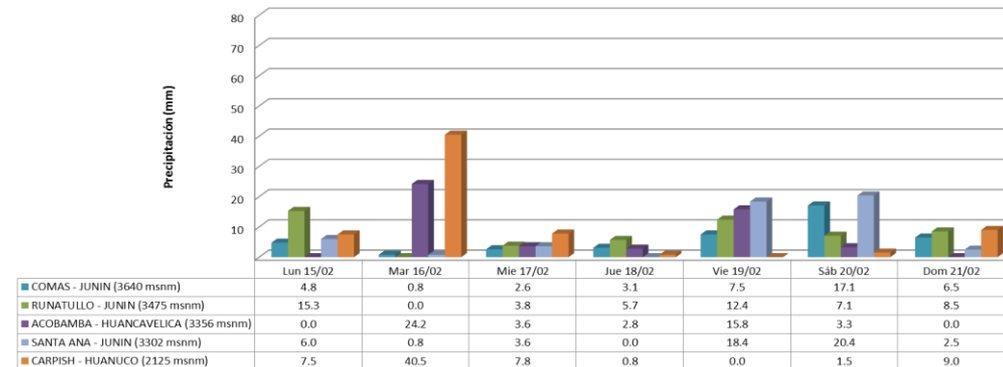
Sección Occidental

(Altitud de las estaciones consideradas: 3550 - 4361 msnm)



Sección Oriental

(Altitud de las estaciones consideradas: 2125 - 3640 msnm)



Sierra Centro

Los acumulados diarios de precipitación fueron muy parecidos a la semana anterior, tanto en intensidad como en frecuencia. Los acumulados más sobresalientes fueron de 40,5 mm en Carpish (Huánuco) y 24,2 mm en Acobamba (Huancavelica), ambos el martes 16 de febrero.

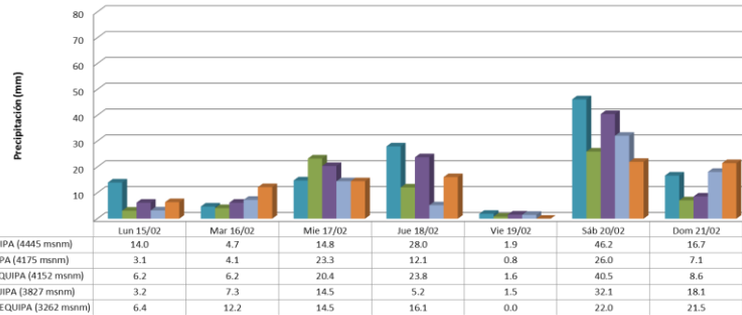
Al 21 de febrero, la precipitación en la sección **oriental alcanzó en promedio un acumulado de 65% respecto a su normal, en tanto, la sección occidental alcanzó un 59 %**.

Gráfico de series semanales de precipitaciones

Lluvias en la Sierra Sur

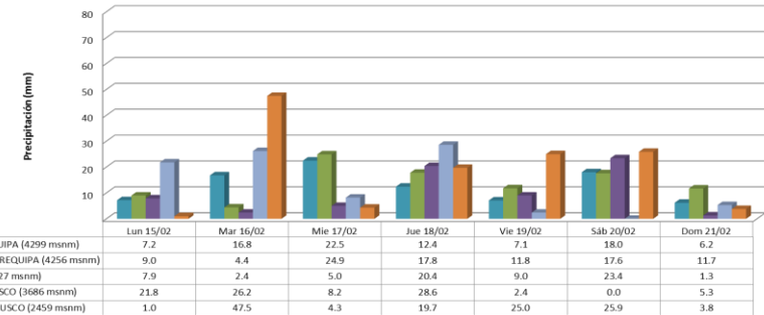
Sección Occidental

(Altitud de las estaciones consideradas: 3262 - 4445 msnm)



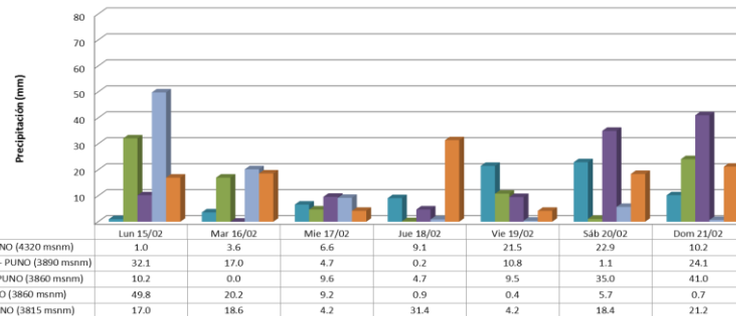
Sección Oriental

(Altitud de las estaciones consideradas: 2459 - 4299 msnm)



Altiplano

(Altitud de las estaciones consideradas: 3815 - 4320 msnm)



Sierra Sur

Durante la semana, las lluvias persistieron en toda la región, particularmente en zonas sobre los 3800 msnm en Arequipa, Cusco y Puno. Donde los acumulados fueron de **46,2 mm en Imata (Arequipa)**, **47,5 mm en Machu Picchu (Cusco)** y **49,8 mm en Huancané (Puno)**.

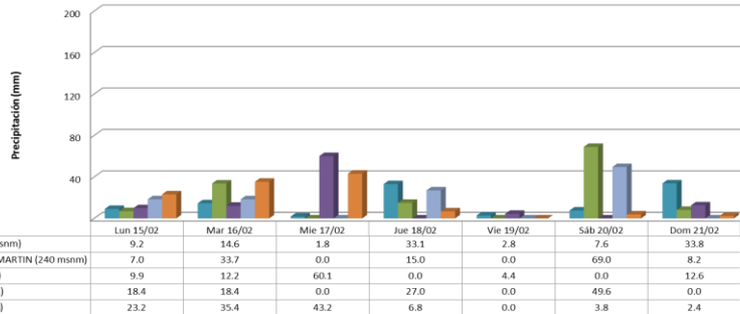
Al 21 de febrero, la precipitación en la **sección occidental** alcanzó en promedio un acumulado de **42 %** respecto a su normal, la **sección oriental** un **63 %** y el **Altiplano** alcanzó un **68 %**.

Gráfico de series semanales de precipitaciones

Lluvias en la Selva

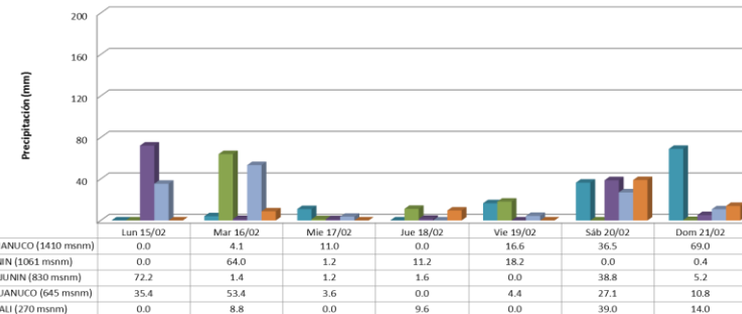
Selva Norte

(Altitud de las estaciones consideradas: 87 - 312 msnm)



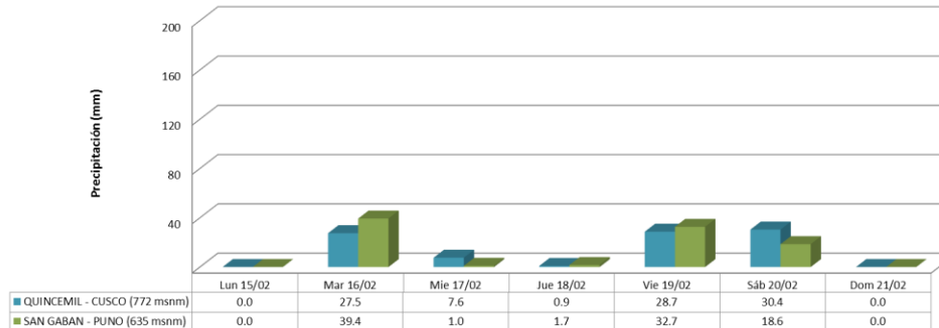
Selva Central

(Altitud de las estaciones consideradas: 270 - 1410 msnm)



Selva Sur

(Altitud de las estaciones consideradas: 635 - 772 msnm)



Selva

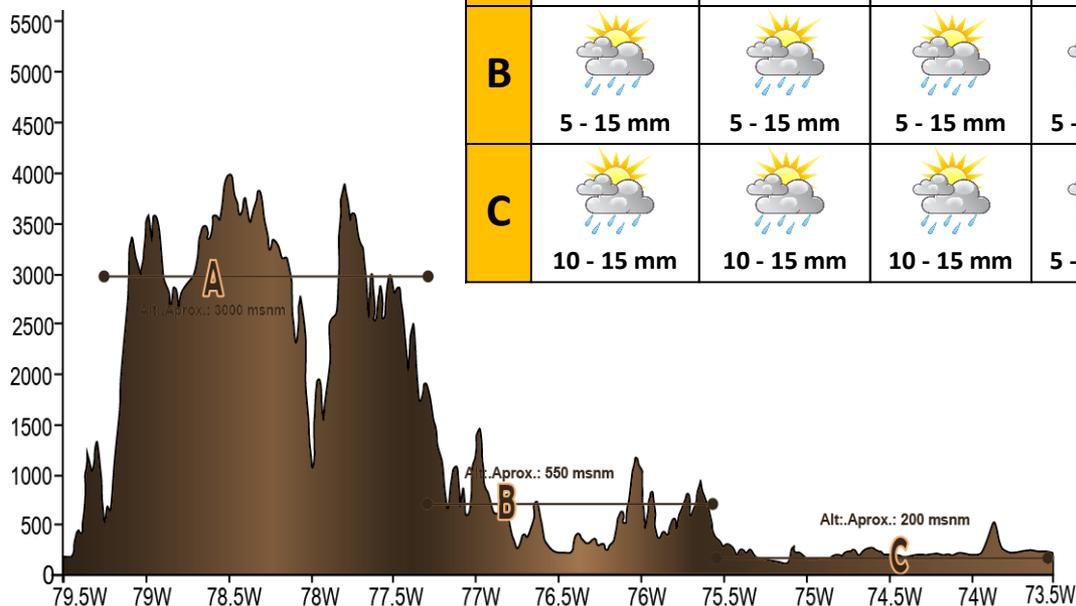
En la semana de 15 al 21 de febrero, se observó una ligera disminución de precipitación en toda la región, particularmente en la selva sur. Los acumulados más resaltantes fueron de 69 mm en Pongo de Caynarachi (San Martín), 72,2 mm en Puerto Ocopa (Junín) y 39,4 mm en San Gaban (Puno).

Al 21 de febrero, la precipitación en **la selva norte alcanzó en promedio un acumulado de 69% respecto a su normal, la selva central alcanzó un 65 % y la selva, un 61%.**

Pronóstico de precipitaciones para la semana del 27 de febrero al 04 de marzo 2016

ZONA NORTE

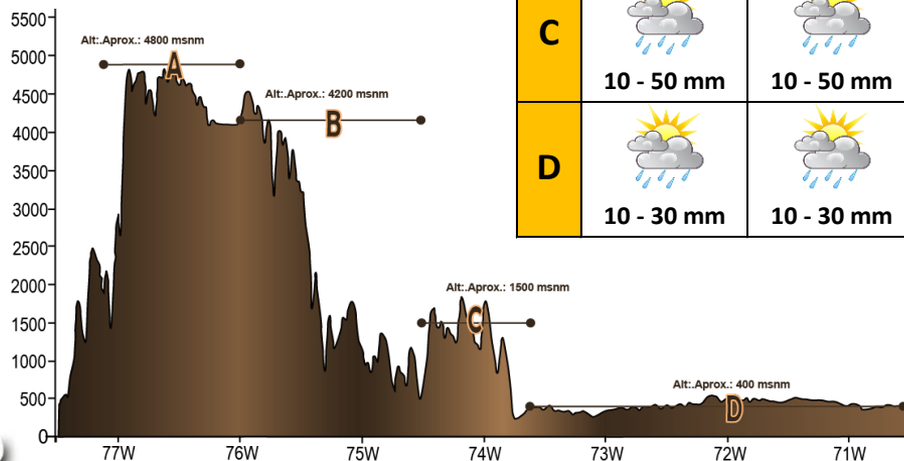
	Sábado 27	Domingo 28	Lunes 29	Martes 01	Miércoles 02	Jueves 03	Viernes 04
A	 1-5mm			 1-5mm	 1-5mm	 1-5mm	 1-5mm
B	 5 - 15 mm	 5 - 15 mm	 5 - 15 mm	 5 - 15 mm	 5 - 15 mm	 5 - 15 mm	 5 - 15 mm
C	 10 - 15 mm	 10 - 15 mm	 10 - 15 mm	 5 - 15 mm	 5 - 15 mm	 5 - 15 mm	 10 - 15 mm



Pronóstico de precipitaciones para la semana del 27 de febrero al 04 de marzo 2016

ZONA CENTRO

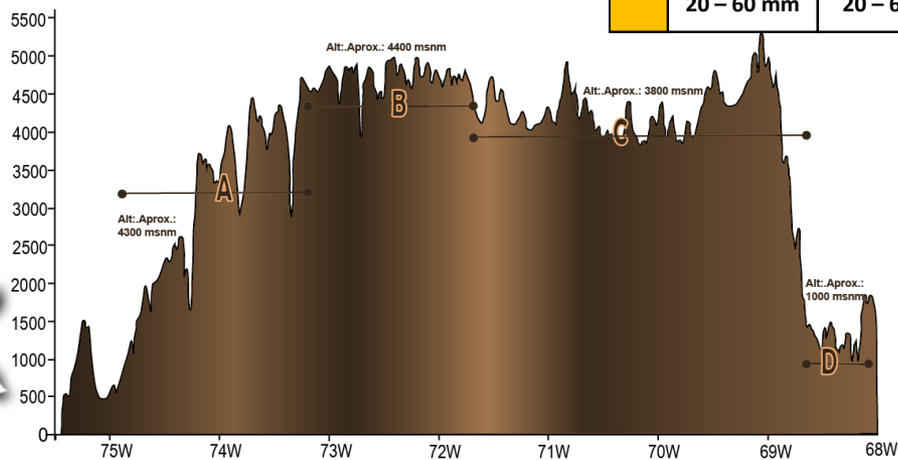
	Sábado 27	Domingo 28	Lunes 29	Martes 01	Miércoles 02	Jueves 03	Viernes 04
A	 5 - 15 mm	 5 - 15 mm	 5 - 15 mm	 5 - 15 mm	 5 - 15 mm	 1 - 10 mm	 1 - 10 mm
B	 5 - 20 mm	 5 - 20 mm	 5 - 20 mm	 5 - 10 mm	 5 - 10 mm	 5 - 10 mm	 5 - 10 mm
C	 10 - 50 mm	 10 - 50 mm	 10 - 30 mm	 10 - 30 mm	 10 - 30 mm	 10 - 30 mm	 10 - 30 mm
D	 10 - 30 mm	 10 - 30 mm	 5 - 20 mm	 5 - 20 mm	 5 - 20 mm	 5 - 20 mm	 5 - 20 mm



Pronóstico de precipitaciones para la semana del 27 de febrero al 04 de marzo 2016

ZONA SUR

	Sábado 27	Domingo 28	Lunes 29	Martes 01	Miércoles 02	Jueves 03	Viernes 04
A	 1 - 2 mm				 1 - 2 mm	 1 - 2 mm	 1 - 2 mm
B	 1 - 5 mm	 1 - 5 mm		 1 - 5 mm	 1 - 5 mm	 1 - 5 mm	 1 - 5 mm
C	 5 - 25 mm	 5 - 25 mm	 1 - 15 mm	 1 - 15 mm	 1 - 10 mm	 1 - 10 mm	 1 - 15 mm
D	 20 - 60 mm	 20 - 60 mm	 20 - 40 mm	 10 - 30 mm	 10 - 30 mm	 10 - 30 mm	 10 - 30 mm



LLUVIA ACUMULADA ENTRE EL 27 DE FEBRERO AL 04 DE MARZO

En el mapa se presentan las áreas de precipitación pronosticada para la semana del 26 de febrero al 04 de marzo de 2016.

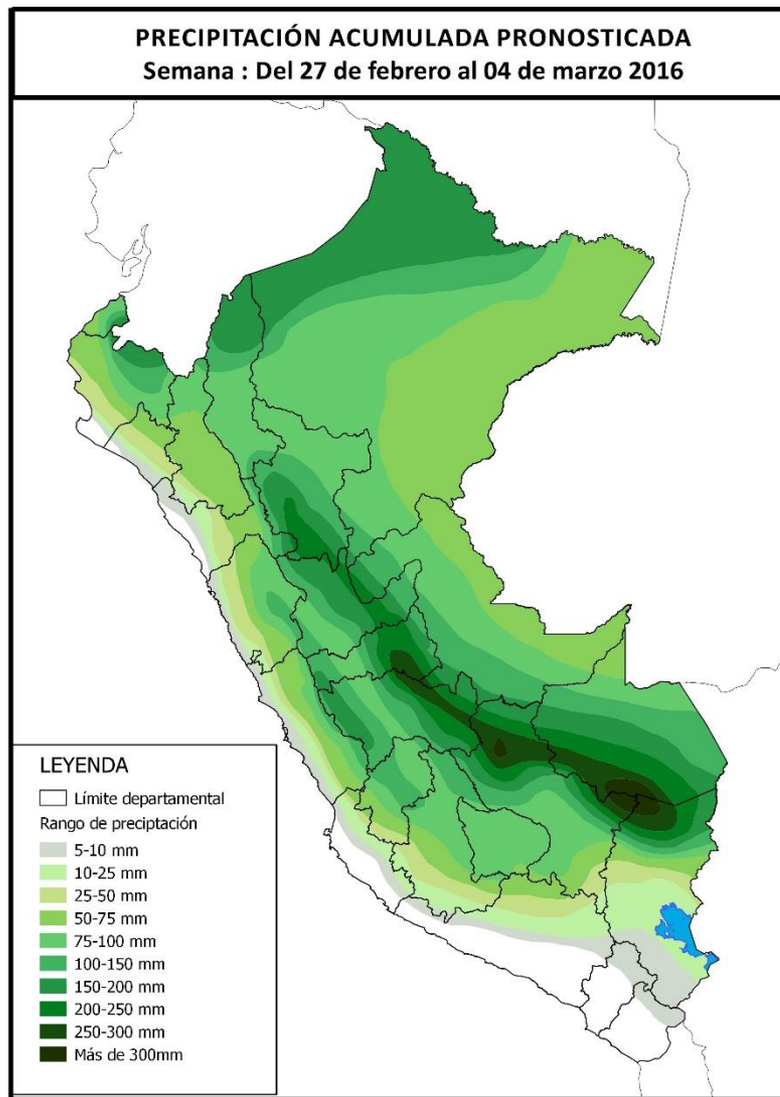
En la próxima semana se prevén precipitaciones con acumulados distribuidos de la siguiente manera:

Costa, con precipitaciones de mayor acumulado en la zona norte al este de la Región Tumbes y zonas de Piura. En la zona central probabilidad alta de lluvia ligera al final de la semana de pronóstico, zona sur con baja probabilidad de lluvia ligera.

Sierra, en la vertiente occidental, los mayores acumulados se presentarán en Región Piura y la Región Lima (zonas altas), en la vertiente oriental los mayores acumulados se presentarán en la zona central de las Regiones de Huánuco, Pasco y Junín.

Selva alta desde San Martín hasta Puno con precipitaciones moderadas a fuertes en los primeros días del pronóstico, selva baja con acumulados significativos al noreste de la Región Loreto.

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



Mapa del pronóstico semanal de lluvia acumulada



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

Recomendamos revisar el último
[“AVISO VIGENTE”](#)

Si desea recibir semanalmente este boletín
[SUSCRIBIRSE AQUÍ](#)

Jr. Cahuide 785 – Jesús María. Lima 11

Central telefónica: 51 1 6141414

Atención al cliente: 51 1 4702867

Pronóstico: 51 1 6141407

Climatología: 51 1 6141414 anexo 461

Consultas y sugerencias: clima@senamhi.gob.pe

pronosticador@senamhi.gob.pe