



BOLETÍN SEMANAL DE LLUVIA

Regiones Andina
y Amazónica



INFORME

Del 20 al 26 de octubre de 2020



PRONÓSTICO

para la semana del 29 de octubre
al 04 de noviembre de 2020



PERÚ

Ministerio
del Ambiente

Monitoreo de lluvia a nivel nacional



OBSERVACIONES:

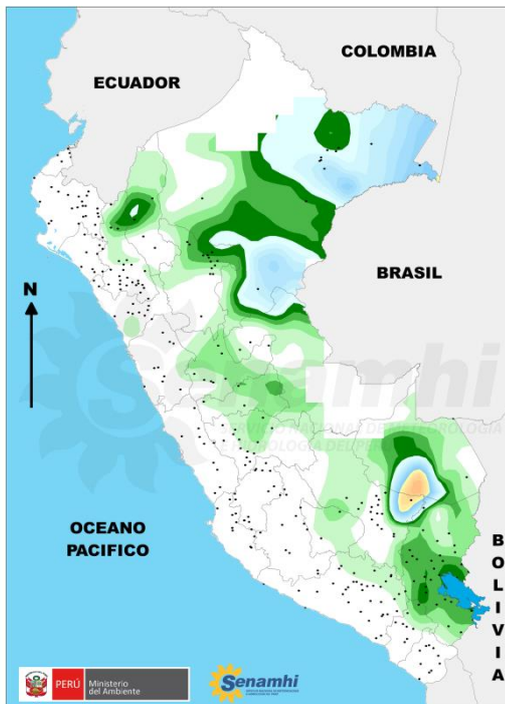
En el periodo del **20 al 26 de octubre 2020** (mapa 2), los mayores acumulados de precipitación se presentaron en la selva centro, registrando 107.8 mm/semana en la estación de Tournavista (Huánuco). Además, en la selva norte, se registró un acumulado máximo de 104.5 mm/semana en la estación Maniti (Loreto).

En comparación a la semana anterior (mapa 1), se observa un incremento de las precipitaciones en la selva centro y precipitaciones en la sierra (mapa 2).

SEMANA ANTERIOR

MAPA 1

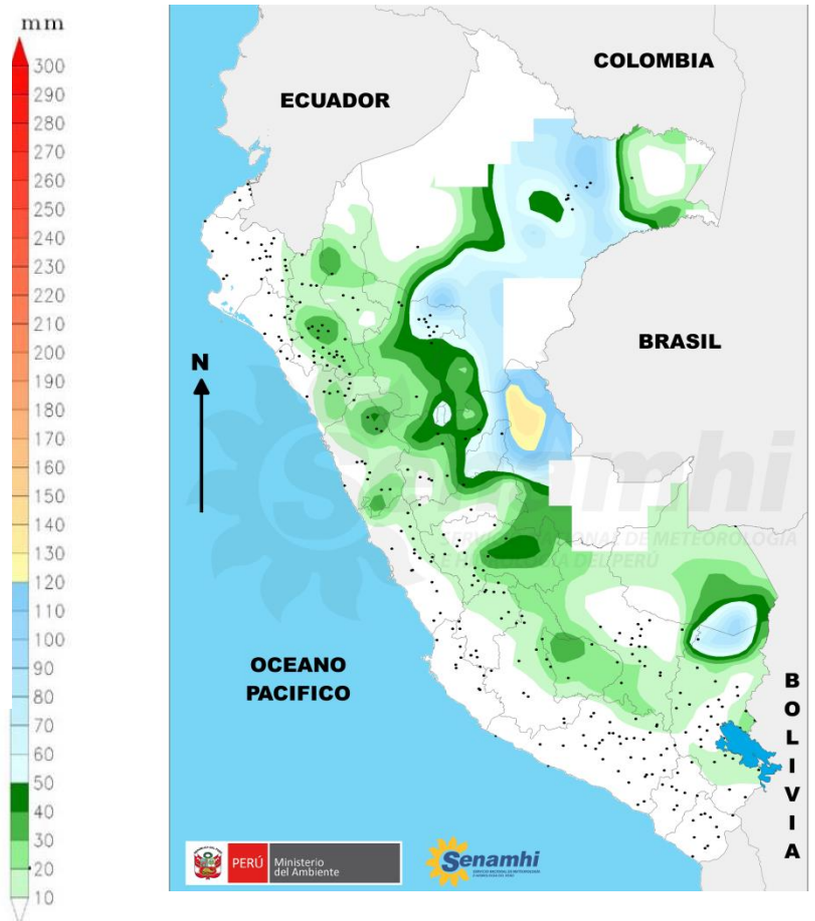
PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 13 AL 19 DE OCTUBRE 2020



SEMANA ACTUAL

MAPA 2

PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 20 AL 26 DE OCTUBRE 2020



* Los mapas y gráficos del presente boletín se realizaron con datos disponibles hasta el 26/10/2020

MONITOREO DE LA LLUVIA

SECTOR	ESTACIÓN	DEP	ALT	OCTUBRE						
				20	21	22	23	24	25	26
SIERRA NORTE OCCIDENTAL	CHUGUR	CAJAMARCA	2757							
	GRANJA-PORCON		3149							
	CACHICADAN	LA LIBERTAD	2900							
	QUIRUVILCA		4047							
		INCAHUASI	LAMBAYEQUE	3052						
		HUARMACA	PIURA	2178						
SIERRA NORTE ORIENTAL	CHACHAPOYAS	AMAZONAS	2442							
	CHONTALI	CAJAMARCA	1626.5							
	AUGUSTO-WEBERBAUER		3763							
	CUEVA-BLANCA	LAMBAYEQUE	3300							
	SALALA	PIURA	2974							
SIERRA CENTRO OCCIDENTAL	AIJA	ANCASH	3508							
	SAN-JUAN-DE-CASTROVIRREYNA	HUANCAVELICA	1856							
	SAN-JUAN-DE-YANAC	ICA	2513							
	CANTA	LIMA	4233							
SIERRA CENTRO ORIENTAL	SIHUAS	ANCASH	2716							
	POMABAMBA		2985							
	COLCABAMBA	HUANCAVELICA	3055							
	ACOBAMBA		3236							
	PAMPAS		3240							
	DOS-DE-MAYO	HUÁNUCO	3442							
	INGENIO	JUNÍN	3390							
	LA-OROYA		3910							
YANAHUANCA	PASCO	3150								
SIERRA SUR OCCIDENTAL	CHAPARRA	AREQUIPA	1033							
	PAUZA	AYACUCHO	3354							
	MOQUEGUA	MOQUEGUA	1450							
	SUSAPAYA	TACNA	3433							
SIERRA SUR ORIENTAL	CAYLLOMA	AREQUIPA	4318							
	VILCASHUAMAN	AYACUCHO	3656							
	CHALLABAMBA	CUSCO	2740							
SELVA	TAMSHIYACU	LORETO	98							
	PEBAS		106							
	PONGO-DE-CAYNARACHI	SAN MARTÍN	230							
	TANANTA		480							
	TOURNAVISTA	HUÁNUCO	213							
	POZUZO	PASCO	1000							
	OXAPAMPA		1850							
	AGUAYTIA	UCAYALI	319							

 Sin datos

 Día sin lluvia

 Lluvia < 1mm

 Lluvia ≥ 1 mm y menor ≤ al percentil 90 (P90)

 Día lluvioso (P90 < lluvia ≤ P95)

 Día muy lluvioso (P95 < lluvia ≤ P99)

 Día extremadamente lluvioso (lluvia > P99)

LLUVIA EN LA SIERRA NORTE

En la semana, esta región presentó mayor frecuencia de precipitación en comparación a la semana anterior. Los acumulados más altos se registraron en Granja Porcón y Augusto Weberbauer con acumulados diarios de 20,8 mm y 14,6 mm, respectivamente.

LLUVIA EN LA SIERRA CENTRAL

Al igual que en la región norte, la sierra central evidenció mayor frecuencia de lluvias e incluso las localidades de Colcabamba (15 mm/día) Acobamba (18,4 mm/día) en Huancavelica registraron acumulados calificados como "muy lluviosos".

LLUVIA EN LA SIERRA SUR

El sector occidental de esta región no presentó lluvias, mientras que en el sector oriental las lluvias fueron esporádicas y estaciones meteorológicas como Caylloma en Arequipa registraron acumulados calificados como "muy lluviosos".

LLUVIA EN LA SELVA

Esta región registró acumulados que superaron al umbral 99 (día extremadamente lluvioso) y 95 (día muy lluvioso) con valores de 82 mm en Tamshiyacu y 88,4 mm en Tournavista.

Nota: Análisis realizado con una fuente de 296 estaciones del SENAMHI.



PERÚ Ministerio del Ambiente

www.senamhi.gob.pe /// 3

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

Pronóstico de precipitación acumulada



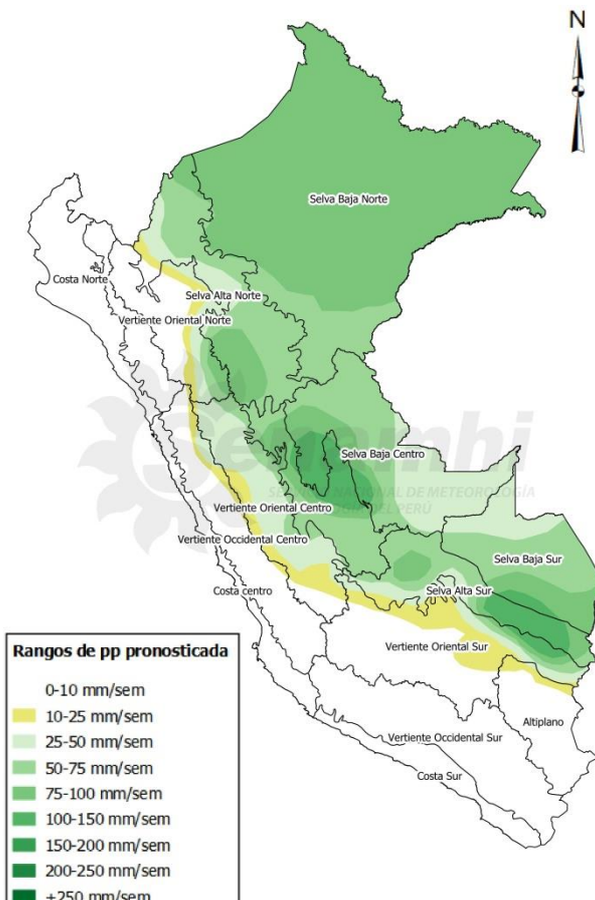
PARA LA SEMANA DEL 29 DE OCTUBRE AL 04 DE NOVIEMBRE DE 2020:

La distribución de las precipitaciones será:

- **EN LA SIERRA**, se espera precipitaciones (líquida y/o sólida) localizadas acompañadas de descargas eléctricas de moderada a fuerte intensidad en la sierra oriental, principalmente, en la sierra centro y parte de la sierra sur oriental en los próximos días.
- **EN LA SELVA**, se espera lluvia acompañada de descargas eléctricas de moderada a fuerte intensidad a lo largo de la selva (debido al ingreso del décimo sexto friaje) hasta el fin de semana. En el último día del pronóstico, se prevé lluvia localizada acompañada de descargas eléctricas en la selva alta centro, parte de selva alta sur (Cusco) y selva norte (Loreto).

MAPA 1

PRECIPITACIÓN ACUMULADA PRONOSTICADA PARA LA SEMANA DEL 29 DE OCTUBRE AL 04 DE NOVIEMBRE DE 2020



NOTA: Las áreas que se encuentran coloreadas en el mapa 1 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

El boletín semanal de temperaturas lo encuentras en:

<https://www.senamhi.gob.pe/?&p=boletines>

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

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

Próxima actualización: 04 de noviembre de 2020



**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 o 265-8798 (Atención las 24 horas)

Consultas y sugerencias:

clima@senamhi.gob.pe

pronosticador@senamhi.gob.pe