



# BOLETÍN SEMANAL DE LLUVIA

Regiones Andina  
y Amazónica

## INFORME

Del 27 de octubre al 02 de  
noviembre de 2020



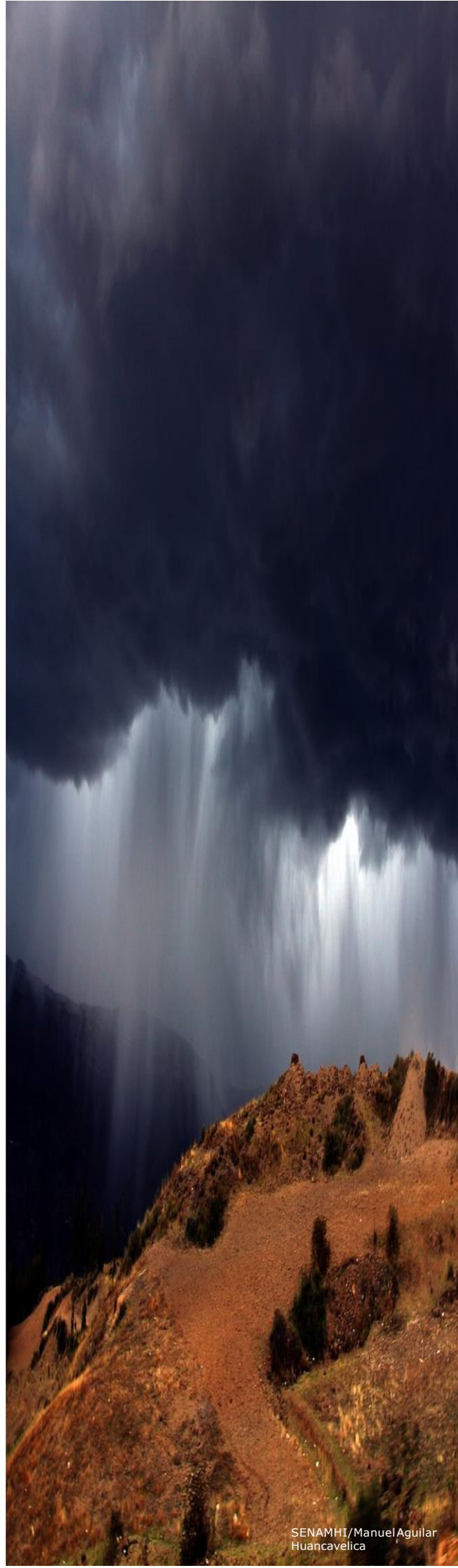
## PRONÓSTICO

para la semana del 05 al 11 de  
noviembre de 2020



PERÚ

Ministerio  
del Ambiente



## Monitoreo de lluvia a nivel nacional



### OBSERVACIONES:

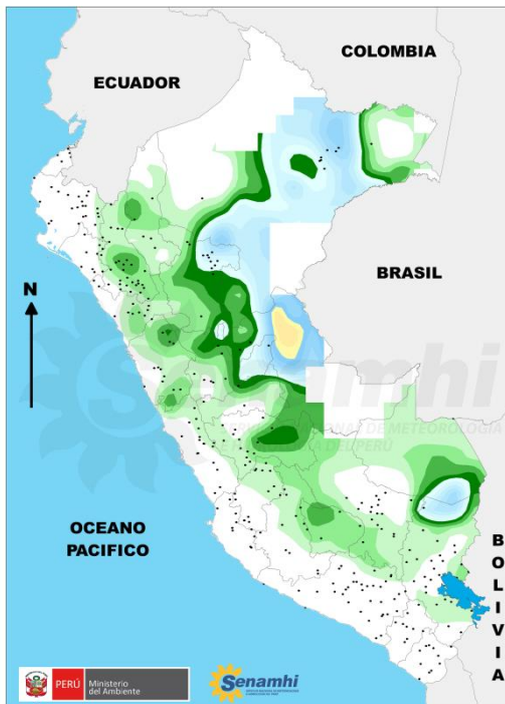
En el periodo del **20 al 26 de octubre 2020** (mapa 2), los mayores acumulados de precipitación se presentaron en la selva centro, registrando 117.6 mm/semana en la estación de Tournavista (Huánuco). Además, en la selva sur, se registró un acumulado máximo de 72.7 mm/semana en la estación Iñapari (Madre de Dios).

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

### SEMANA ANTERIOR

#### MAPA 1

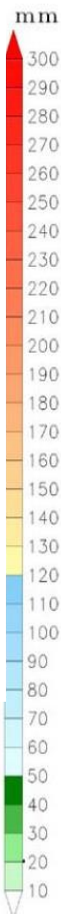
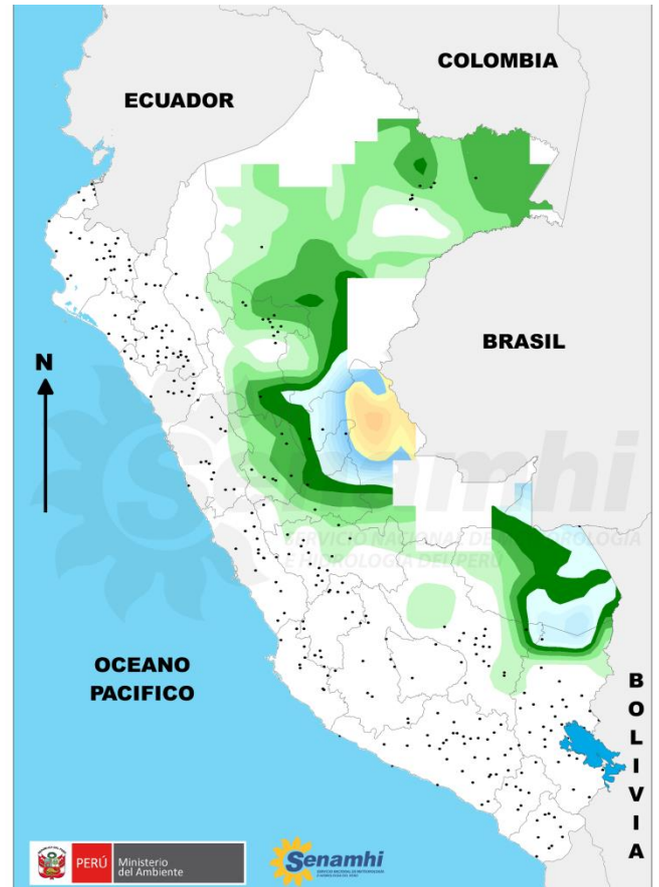
PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 20 AL 26 DE OCTUBRE 2020



### SEMANA ACTUAL

#### MAPA 2

PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 27 DE OCTUBRE AL 02 DE NOVIEMBRE 2020



\* Los mapas y gráficos del presente boletín se realizaron con datos disponibles hasta el 27/10/2020

## MONITOREO DE LA LLUVIA

SECTOR	ESTACIÓN	DEP	ALT	OCTUBRE				NOV			
				27	28	29	30	31	1	2	
SIERRA NORTE OCCIDENTAL	CHUGUR	CAJAMARCA	2757	■							
	GRANJA-PORCON	CAJAMARCA	3149								
	CACHICADAN	LA LIBERTAD	2900								
	QUIRUVILCA	LA LIBERTAD	4047		■						
	INCAHUASI	LAMBAYEQUE	3052	■							
	HUARMACA	PIURA	2178								
SIERRA NORTE ORIENTAL	CHACHAPOYAS	AMAZONAS	2442	■							■
	CHONTALI	CAJAMARCA	1626.5								
	AUGUSTO-WEBERBAUER	CAJAMARCA	2673								
	HUAMACHUCO	LA LIBERTAD	3186	■							
	HUANCABAMBA	PIURA	1954								
SIERRA CENTRO OCCIDENTAL	AIJA	ANCASH	3508								
	SAN-JUAN-DE-CASTROVIRREYNA	HUANCAVELICA	1856								
	SAN-JUAN-DE-YANAC	ICA	2513								
	CANTA	LIMA	2818					■			
SIERRA CENTRO ORIENTAL	SIHUAS	ANCASH	2716								
	POMABAMBA	ANCASH	2985					■			
	COLCABAMBA	HUANCAVELICA	3055						■		
	ACOBAMBA	HUANCAVELICA	3236							■	
	PAMPAS	HUANCAVELICA	3240								■
	DOS-DE-MAYO	HUANUCO	3442		■	■					
	INGENIO	JUNIN	3390								
	LA-OROYA	JUNIN	3910							■	
	YANAHUANCA	PASCO	3150	■							
SIERRA SUR OCCIDENTAL	CHAPARRA	AREQUIPA	1033								
	PAUZA	AYACUCHO	2477								
	PUQUIO	AYACUCHO	3168								
	SUSAPAYA	TACNA	3433								
SIERRA SUR ORIENTAL	CAYLLOMA	AREQUIPA	4318								
	CHALLABAMBA	CUSCO	2740								
SELVA	TAMSHIYACU	LORETO	98	■							
	PEBAS	LORETO	106	■							
	PONGO-DE-CAYNARACHI	SAN MARTIN	230	■							
	TANANTA	SAN MARTIN	480	■							
	TOURNAVISTA	HUANUCO	213	■							
	POZUZO	PASCO	1000					■			
	OXAPAMPA	PASCO	1850								
	AGUAYTIA	UCAYALI	319	■							

### LLUVIA EN LA SIERRA NORTE

Durante esta semana la sierra norte no registró lluvias importantes.

### LLUVIA EN LA SIERRA CENTRAL

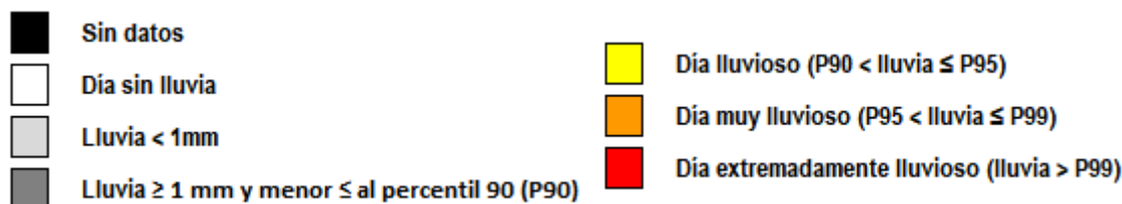
En la semana, el sector occidental de la sierra central no ha reportado lluvias. En tanto en el sector oriental, las estaciones como Dos de Mayo (Huánuco) y La Oroya (Júin) han registrado acumulados de 10,5 mm y 15,8 mm respectivamente.

### LLUVIA EN LA SIERRA SUR

En la semana, la sierra sur no a presentado lluvias.

### LLUVIA EN LA SELVA

Esta región registró acumulados inferiores al umbral 90, a excepción de las estaciones de Tournavista (115,1 mm), Pozuzo (35,4 mm) y Oxapampa (18 mm).



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

## Pronóstico de precipitación acumulada



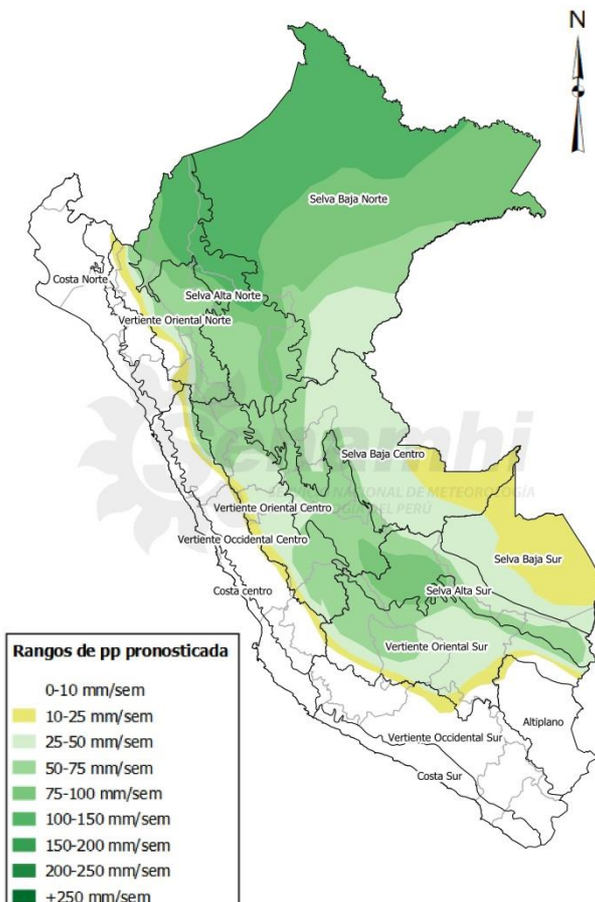
### PARA LA SEMANA DEL 05 AL 11 DE NOVIEMBRE DE 2020:

La distribución de las precipitaciones será:

- **EN LA SIERRA**, se espera precipitaciones localizadas (líquida y/o sólida) de moderada a fuerte intensidad, acompañadas de descargas eléctricas, principalmente en la sierra oriental centro y norte y de forma más aislada en la sierra oriental sur.
- **EN LA SELVA**, se espera lluvia de moderada a fuerte intensidad, acompañada de descargas eléctricas y ráfagas de viento, especialmente en la selva norte y selva alta central. La lluvia en la selva se espera que se presente especialmente a partir del día 7 en adelante.

### MAPA 1

#### PRECIPITACIÓN ACUMULADA PRONOSTICADA PARA LA SEMANA DEL 05 AL 11 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](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)

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: 11 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](mailto:clima@senamhi.gob.pe)

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