

ESCENARIOS DE RIESGO ANTE LA TEMPORADA DE LLUVIAS 2019 – 2020

PRONÓSTICO DE LLUVIAS PARA LA **SELVA**DEL 15 AL 19 DE OCTUBRE DE 2019



PRONÓSTICO DE LLUVIA PARA LA SELVA. DEL 15 AL 19 DE OCTUBRE DE 2019

I. COMPORTAMIENTO DE LAS PRECIPITACIONES A NIVEL NACIONAL

El inicio del periodo lluvioso en la región andina, trajo consigo precipitaciones importantes en zonas altas de Libertad, Ancash, Lima y de forma dispersa en Huancavelica, Ayacucho, Areguipa, Moguegua y sur de Puno, donde se reportaron superávits de precipitación en el rango de 60% a 100%. Asimismo, localidades de la selva norte y centro registraron lluvias de moderada a fuerte intensidad, debido a la inestabilidad atmosférica de la región. Por otro lado localidades ubicadas en la sierra sur (zonas altas de Arequipa, Tacna, Moquegua, norte Puno y cusco), centro (Junín y Huancavelica) y norte (Cajamarca y zonas altas de Lambayeque y Piura) reportaron deficiencias de precipitación en el rango de -40% a -90%; sin embargo es importante indicar que las lluvias en este mes son de menor cuantía en comparación a los meses de verano (enero-marzo).

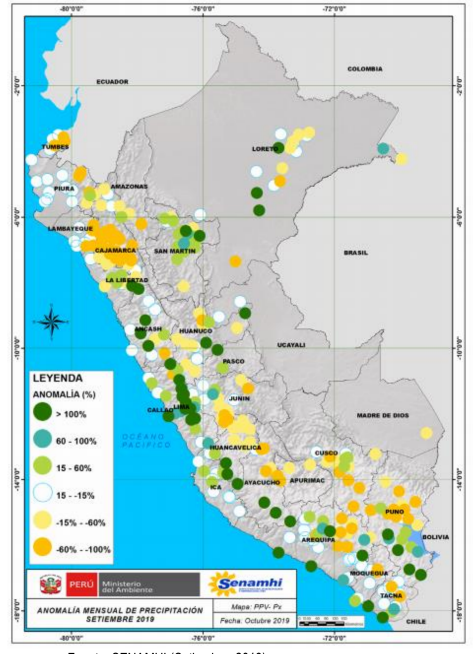


Figura 1. Anomalía mensual de precipitación – Setiembre 2019

Fuente: SENAMHI (Setiembre, 2019).

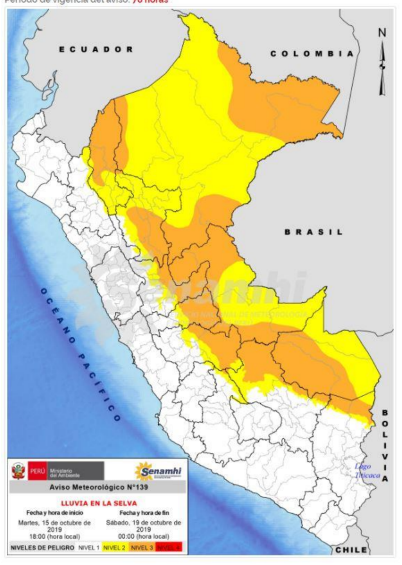


II. PERSPECTIVAS

El SENAMHI informa que desde el atardecer del martes 15 hasta la madrugada del sábado 19 de octubre se presentará lluvia de moderada a fuerte intensidad, en la selva alta central y sur, se registrarán acumulados máximos entre 50 mm/día y 70 mm/día, principalmente el miércoles 16 y jueves 17 de octubre. Mientras que, en la selva norte se esperan valores entre 20 mm/día y 40 mm/día, el viernes 18 de octubre. (SENAMHI / Aviso Meteorológico N° 139).

Figura 2. Pronósticos de lluvias para la selva del 15 al 19 de octubre del 2019

Inicio del evento: Martes , 15 de Octubre de 2019 a las 18:00 horas (hora local) Fin del evento: Sábado , 19 de Octubre de 2019 a las 00:00 horas (hora local) Periodo de vigencia del aviso: **78 horas**



NIVELES DE PELIGRO

MWI 1

No es necesario tomar precauciones especiales.

MITEL 2

Sea prudente si realiza actividades al aire libre que puedan acarrear riesgos en caso de mal tiempo, pueden ocurrir fenómenos meteorológicos peligrosos que sin embargo son normales en esta región. Manténgase al corriente del desarrollo de la situación meteorológica.

Se predicen fenómenos meteorológicos peligrosos. Manténgase al corriente del desarrollo de la situación y cumpla los consejos e instrucciones dados por las autoridades.

Sea extremadamente precavido; se predicen fenómenos meteorológicos de gran magnitud. Este al corriente en todo momento del desarrollo de la situación y cumpla los consejos e instrucciones dados por las autoridades.

Fuente: SENAMHI Aviso Meteorológico N°139



https://www.senamhi.gob.pe/?p=aviso-meteorologico-vigente&a=2019&b=139&c=022&d=SENA





III. ANÁLISIS DE SUSCEPTIBILIDAD POR MOVIMIENTOS EN MASA

La probabilidad de la ocurrencia de lluvias de fuerte intensidad durante estos días, desencadenarían la posible presencia de deslizamientos, flujos de detritos (huaycos) u otro tipo de movimientos en masa, que traería consigo situaciones de riesgo. No obstante, no se descarta la presencia de estas en las zonas donde se prevé condiciones normales o de déficit de lluvias.

Para la identificación de los ámbitos con mayor propensión a estos eventos se ha tomado como base el Mapa de Susceptibilidad a Movimientos en Masa¹ (INGEMMET).

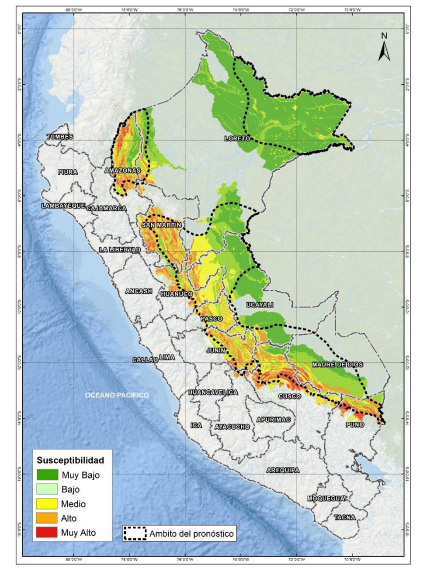


Figura 3. Susceptibilidad a Movimientos en Masa.

Fuente: CENEPRED, elaborado con información del INGEMMET y SENAMHI

¹ Cabe destacar que los mapas de susceptibilidad por movimientos en masa, si bien identifican áreas donde se pueden generar potencialmente tales eventos, en ellos no figura la totalidad de zonas a ser afectadas, ni predicen cuando ocurrirán los procesos analizados (Ayala-Carcedo y Olcinas 2002).

IV. ANÁLISIS DE EXPOSICIÓN SOCIOECONÓMICA

En el análisis de exposición socioeconómica, se consideró como unidad mínima de análisis el ámbito distrital. Las variables utilizadas son incidencia de pobreza, tasa de analfabetismo y tasa de desnutrición crónica infantil.

El valor de exposición se obtuvo mediante el análisis con sistemas de información geográfica (SIG), con la finalidad de poder representarlo cartográficamente.

Se estimó el valor de importancia (ponderación) de cada uno de los parámetros mediante el Proceso de Análisis Jerárquico (método de Saaty). Posteriormente, se determinó para cada parámetro los respectivos descriptores, representados por sus quintiles, estimándose también para estos una ponderación mediante el mismo método.

Este procedimiento se muestra en la Tabla 1, dando como resultado el valor de exposición para cada distrito.

Tabla 1. Matriz de ponderación utilizada para la evaluación de los niveles de exposición.

Descriptor												
	Incidencia de pobreza	Valor	Peso	Tasa de Desnutrición Crónica	Valor	Peso	Tasa de Analfabetismo	Valor	Peso	Valor de exposición	Rango	Nivel de exposición
D5	Mayor a 63.8%	0.459	0.608	34.2% a 61.7%	0.416	0.272	20.8% a 45.5%	0.432	0.120	0.444	0.262 < R =< 0.444	Muy Alto
D4	50.7% a 63.7%	0.259	0.608	26.0% a 34.1%	0.262	0.272	14.1% a 20.7%	0.283	0.120	0.262	0.153 < R =< 0.262	Alto
D3	36.3% a 50.6%	0.150	0.608	19% a 25.9%	0.161	0.272	9.6% a 14.0%	0.152	0.120	0.153	0.089 < R =< 0.153	Medio
D2	21.8% a 36.2%	0.085	0.608	9.1% a 18.9%	0.099	0.272	5.4% a 9.5%	0.086	0.120	0.089	0.051 + D - + 0.000	Daile .
D1	Menor a 21.8%	0.047	0.608	Menor a 9.1%	0.062	0.272	Menor a 5.4%	0.048	0.120	0.051	0.051 < R =< 0.089	Bajo

Fuente: CENEPRED, elaborado con información del INEI y el MINSA.

PRONÓSTICO DE LLUVIA PARA LA SELVA, DEL 15 AL 19 DE OCTUBRE DE 2019

V. ESCENARIO PROBABLE DE RIESGO

Una vez identificado los niveles de susceptibilidad a movimientos en masa y los niveles de exposición de la población, a nivel distrital, se procede a la conjunción de ambos factores para el cálculo de la probabilidad del riesgo (Tabla 2).

DUDIES

LOCATO PACIFICO

SUPANISASI

CALLAD LILIA

COLLAD PACIFICO

SUPANISASI

CALLAD LILIA

COLLAD PACIFICO

SUPANISASI

CALLAD LILIA

COLLAD PACIFICO

SUPANISASI

CALLAD LILIA

CALL

Figura 4. Escenario de riesgo por movimientos en masa según el pronóstico de lluvias del 15 al 19 de octubre del 2019

Fuente: CENEPRED

Bajo

Muy Alto Alto Medio

Nota: El mapa muestra los departamentos donde el SENAMHI prevé lluvias de moderada a fuerte intensidad según el Aviso Meteorológico N° 139 del SENAMHI.

Ambito del pronóstico

TAMONA



Tabla 2. Elementos expuestos por departamentos según su nivel de riesgo.

Nivel de Riesgo			Muy Alto			Alto					Medio					
	Elementos expuestos															
Departamento	Cantidad	Cantidad Distritos Población	Viviendas	Establec.	Instituc.	Cantidad	Población	Viviendas	Establec.	Instituc.	Cantidad Población	Viviendas	Establec.	Instituc.		
	Distritos			Salud	Educativas	Distritos			Salud	Educativas	Distritos	Publacion	vivieridas	Salud	Educativas	
1 AMAZONAS	6	92,793	24,260	147	848	5	31,961	8,314	46	239	2	77,943	20,989	55	201	
2 AYACUCHO	2	13,578	3,935	15	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3 CUSCO	0	0	0	0	0	6	74,428	22,301	59	379	1	6,969	1,168	0	64	
4 HUANUCO	0	0	0	0	0	15	124,847	35,085	72	610	5	68,316	16,122	19	187	
5 JUNIN	0	0	0	0	0	10	293,526	74,998	164	1,567	1	6,544	1,924	3	28	
6 LORETO	0	0	0	0	0	7	57,109	12,151	49	453	17	200,620	42,521	125	1,268	
7 MADRE DE DIOS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	30,119	8,909	43	140	
8 PASCO	3	28,890	7,566	70	360	2	30,908	7,977	33	171	0	0	0	0	0	
9 PUNO	2	15,732	6,215	11	85	3	18,926	6,614	13	120	0	0	0	0	0	
10 SAN MARTIN	3	20,750	5,553	16	102	23	228,365	59,597	151	693	1	4,268	1,155	2	16	
11 UCAYALI	0	0	0	0	0	2	39,768	9,866	28	207	11	293,593	69,008	146	849	
TOTAL GENERAL	16	171,743	47,529	259	1,475	73	899,838	236,903	615	4,439	43	688,372	161,796	393	2,753	

Fuente: CENEPRED, elaborado con la información del INEI, MINSA y MINEDU

INEI: Cálculo de población y vivienda según Censos Nacionales 2017: XII de Población y VII de Vivienda / MINSA: Base RENIPRESS, septiembre 2019 / MINEDU: ESCALE, septiembre 2019.

PRONÓSTICO DE LLUVIA PARA LA SELVA, DEL 15 AL 19 DE OCTUBRE DE 2019

Finalmente, se presentan los resultados del escenario de riesgo por movimientos en masa:

Los distritos con nivel de riesgo muy alto comprenden una población expuesta de 171,743 habitantes (Fig. 5); 47,529 viviendas; 259 establecimientos de salud y 1,475 instituciones educativas.

AMAZONAS

PASCO

SAN MARTIN

20,750

PUNO

15,732

AYACUCHO

13,578

0

20,000

40,000

60,000

80,000

100,000

Figura 5. Población: Riesgo Muy Alto

Los distritos con nivel de riesgo alto comprenden una población expuesta de 899,838 habitantes (Figura 6); 236,903 viviendas; 615 establecimientos de salud y 4,439 instituciones educativas.

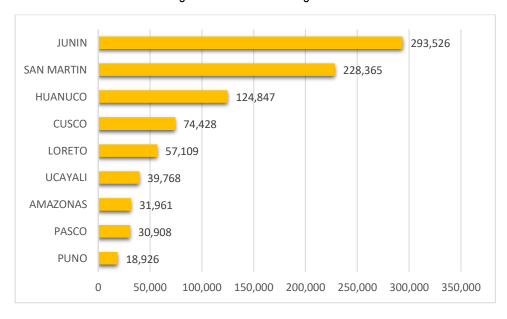


Figura 6. Población: Riesgo Alto

San Isidro, 14 de octubre de 2019

El CENEPRED actualizará esta información de acuerdo a los avisos meteorológicos remitidos por del SENAMHI. El resultado de esta información se encuentra disponible en el Sistema de Información para la Gestión del Riesgo de Desastres - SIGRID, y a través de la página web del CENEPRED https://cenepred.gob.pe/web/escenario-riesgos/ para su descarga a fin de dar a conocer de manera detallada los parámetros utilizados.