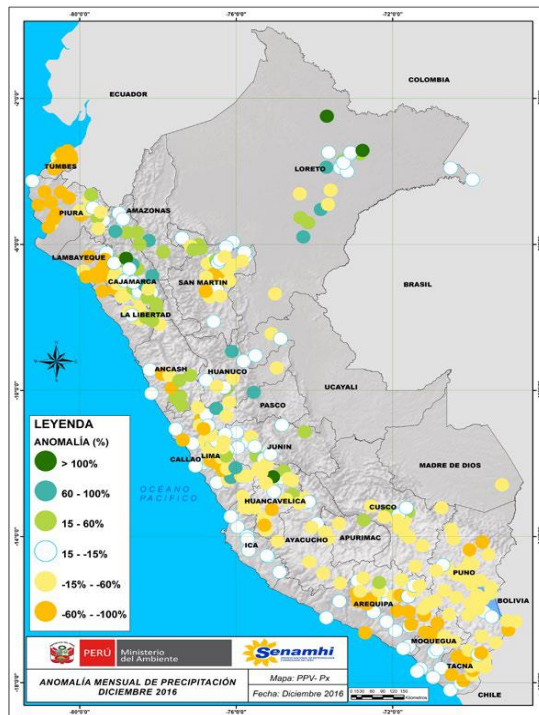


1. Comportamiento de las lluvias a nivel nacional

Figura 1: Anomalías de la precipitación (%)
Diciembre 2016



Fuente: SENAMHI

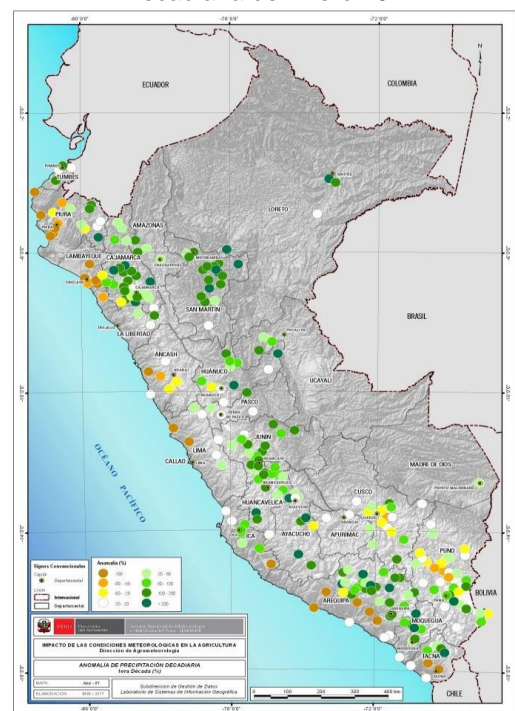
Durante el mes de diciembre 2016, las anomalías negativas de precipitación (color amarillo) a nivel nacional oscilaron dentro de un rango menor respecto al mes anterior, es decir, entre -15% a -60%, respecto al rango de -60% a -100% del mes de noviembre. Por otro lado, algunos eventos de lluvias permitieron a los acumulados del mes alcanzar y en algunos casos superar su normal (color verde), especialmente en la región amazónica y de modo disperso en la sierra norte y central. (Figura 1).

Durante los primeros diez días (primera decadiaria) de Enero 2017, se han reportado excesos de precipitación en la zona norte del país. En Tumbes se presentó lluvias de escasa a moderada intensidad, en la sierra norte fueron de escasa a fuerte intensidad y en la selva norte de ligera a fuerte intensidad.

En casi toda la sierra central se registró excesos de precipitación a excepción del departamento de Ancash que reportó déficit. A lo largo de la sierra sur occidental se reportó excesos de lluvias en un rango de escasa a fuerte intensidad. En la sierra sur oriental se registraron excesos ligeros de precipitación. En tanto, en el Altiplano se reportaron excesos de precipitación a lo largo de toda esta zona.

En la selva central y sur, se registraron excesos de precipitación con acumulados de fuerte intensidad. (Ver figura N° 2)

Figura 2: Anomalías de precipitación (%)
1° Decadiaria de Enero 2017



Fuente: SENAMHI

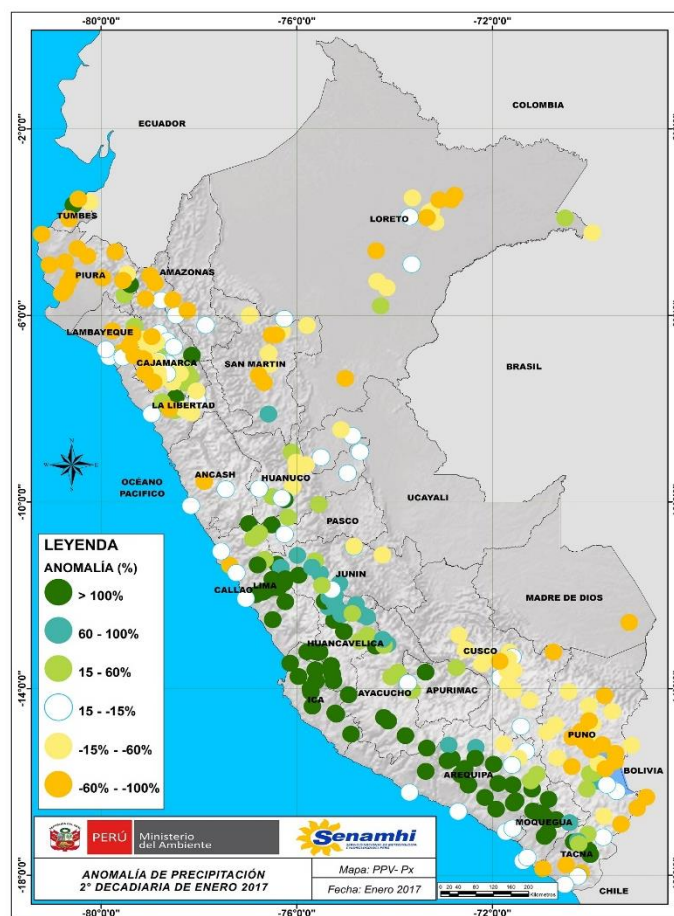
Durante la segunda decadiaria (Del 11° al 20° día del mes) de Enero 2017, se han reportado excesos de precipitación en la vertiente occidental de la zona centro y sur del país. En tanto, en la parte norte y zona oriental de la sierra sur las lluvias fueron deficientes.

La costa norte registró déficit de precipitación, a excepción del distrito La Cruz (Tumbes) que reportó excesos de lluvias (+177%) de fuerte intensidad. De manera puntual, en la sierra norte se registró excesos de lluvias de ligera a fuerte intensidad (Huancabamba - Piura, Otuzco - La Libertad y sur de Cajamarca). En la selva norte las lluvias fueron deficientes.

En la sierra central se reportaron excesos de lluvias de fuerte intensidad, donde los valores máximos acumulados de lagunas estaciones alcanzaron anomalías positivas muy significativas, es el caso de las provincias de Lima (+4952%), Huarochirí (+1071%) y Cañete (+842%), en el departamento de Lima. De igual manera, la sierra sur occidental registró excesos de lluvias de fuerte intensidad, sobre todo en los departamentos de Ica, Arequipa y Moquegua, donde las anomalías positivas registradas superaron el +500%. A lo largo de la sierra oriental se registró déficit de precipitación.

La selva central y sur, registraron anomalías negativas de precipitación (déficit de lluvias).

Figura 3: Anomalías de precipitación (%)
2° Decadiaria de Enero 2017



Fuente: SENAMHI

2. Perspectivas

Según el pronóstico de lluvias para el periodo del 30 de enero al 04 de febrero 2017 del SENAMHI, se presentarán lluvias en la costa y sierra norte desde la madrugada del 30 de enero hasta la madrugada del 04 de febrero. Se prevé que las lluvias sean de moderada a fuerte intensidad registrando los mayores acumulados en Tumbes y algunos sectores de las provincias de Sullana, Piura, Morropón y Ayabaca.

Los días 31 de enero y 1° de febrero se registrarán las lluvias más abundantes, con valores que podrán superar los 50 mm/día. Así mismo, a partir del 31, las lluvias se extenderán a los departamentos de Lambayeque y norte de La Libertad, siendo más intensas en la sierra que en el sector litoral. (Aviso Meteorológico N° 013).

Figura 4: Pronóstico de lluvias para el periodo del 24 al 28 de Enero 2017.



Fuente: SENAMHI

Aviso Meteorológico N°013 http://www.senamhi.gob.pe/0142.php?tip_alert=022&anio=2017&cod=013

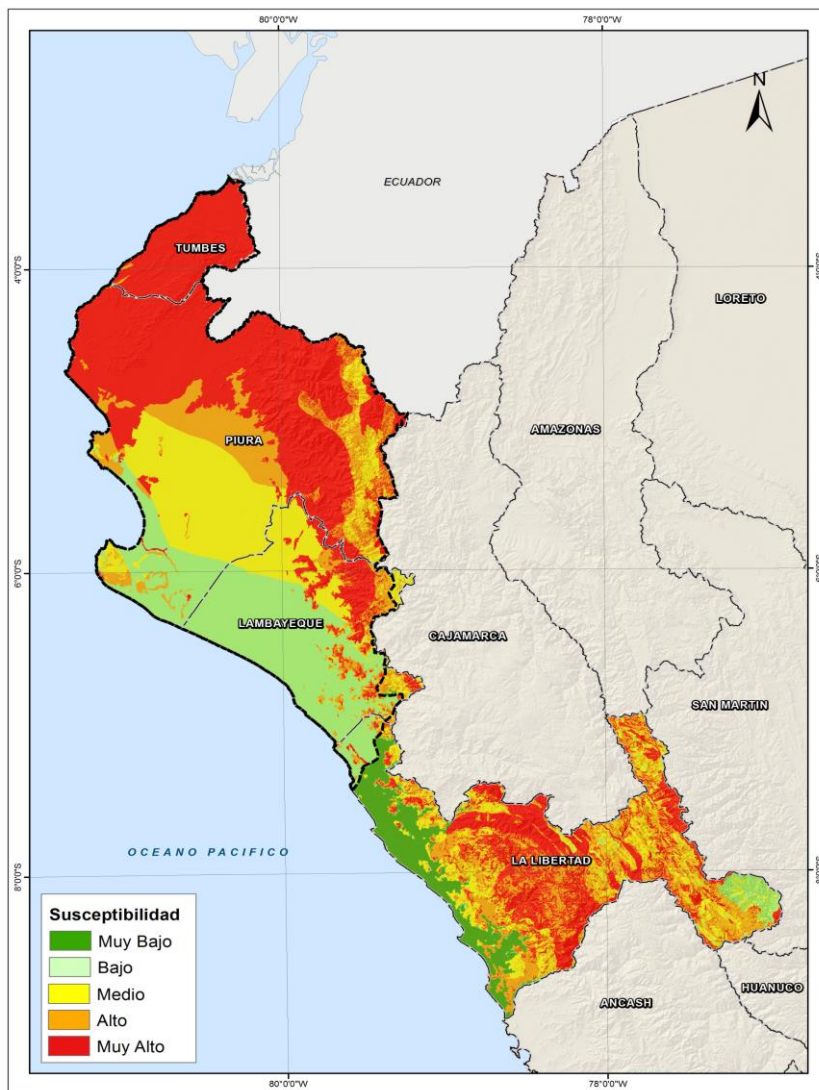
Los departamentos alertados son Tumbes, Piura, Lambayeque Y La Libertad.

3. Análisis de susceptibilidad por movimientos en masa.

La probabilidad de la ocurrencia de lluvias de fuerte intensidad durante estos días, anunciarían posiblemente la presencia de 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 Masa (INGEMMET).

Figura 5: Susceptibilidad a Movimientos en Masa.



Fuente: CENEPRED, elaborado con información del INGEMMET y

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).

4. Análisis de exposición socioeconómica.

El valor de exposición socioeconómico (considerando que la unidad mínima de análisis es el distrito) 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 el cuadro N° 1, dando como resultado el valor de exposición para cada distrito.

Cuadro N° 1: Matriz de ponderación utilizada para la evaluación de los niveles de exposición.

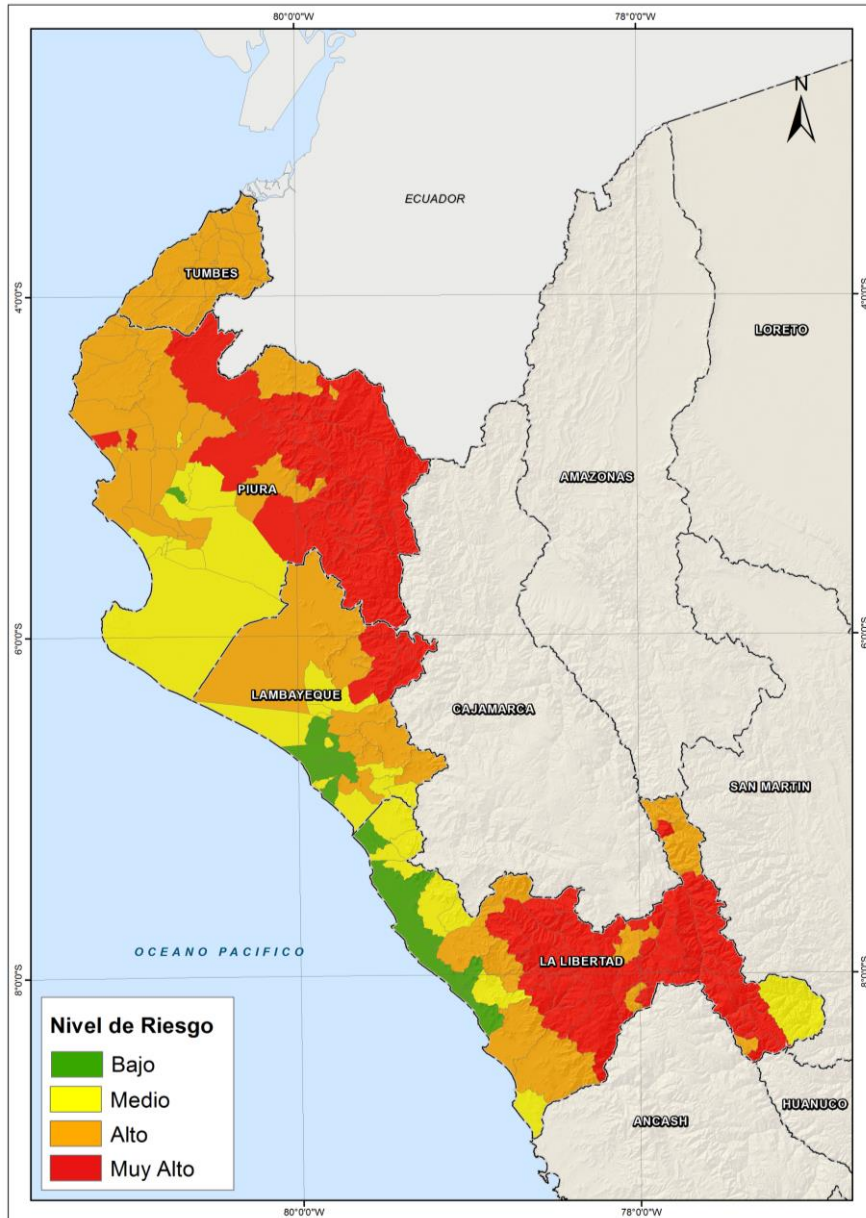
Descriptor	Parámetros de evaluación									Valor de exposición	Rango	Nivel de exposición
	Incidencia de pobreza	Valor	Peso	Tasa de Desnutrición Crónica	Valor	Peso	Tasa de Analfabetismo	Valor	Peso			
D5	Mayor a 63.8%	0.459	0.608	34.2% a 61.7%	0.416	0.272	20.8% a 45.5%	0.432	0.120	0.444	0.262 < R =< 0.444	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 < R =< 0.089	Bajo
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		

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

5. 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.

Figura N° 5: Escenario de riesgo por movimientos en masa ante el pronóstico de precipitación para el periodo del 30 de Enero al 04 de Febrero de 2017



Fuente: CENEPRED.

Nota: El mapa muestra los departamentos donde el SENAMHI prevé lluvias de moderada a fuerte intensidad (Avisos meteorológicos N° 009 y 010 del SENAMHI).

Respecto a los demás departamentos se recomienda revisar el Escenario de Riesgo elaborado según el pronóstico de precipitación trimestral publicado en la página web del CENEPRED.

Cuadro 2: Elementos expuestos por departamentos según su nivel de riesgo.

Nivel de Riesgo	Muy Alto				Alto				Medio				Bajo			
	Población	Vivienda	Establec. de salud	Instituc. educativas	Población	Vivienda	Establec. de salud	Instituc. educativas	Población	Vivienda	Establec. de salud	Instituc. educativas	Población	Vivienda	Establec. de salud	Instituc. educativas
LA LIBERTAD	378469	102412	213	1436	230377	46742	63	490	214925	52555	35	342	1058634	214355	409	1191
LAMBAYEQUE	43141	10945	36	243	159347	40281	67	419	176504	38928	60	332	891802	178081	578	916
PIURA	486134	118518	268	2129	727198	159487	400	1132	496053	130491	395	756	149232	85	10	103
TUMBES					240590	55348	89	413								
Total	907744	231875	517	3808	1357512	301858	619	2454	887482	221974	490	1430	2099668	392521	997	2210

Fuente: CENEPRED, elaborado con información del INEI, MINEDU y MINSa.

6. Conclusiones:

- Los distritos con nivel de riesgo muy alto comprenden una población expuesta de 907744 habitantes, 231875 viviendas, 517 establecimientos de salud y 3808 instituciones educativas.
- Los distritos con nivel de riesgo alto comprenden una población expuesta de 1357512 habitantes, 301858 viviendas, 619 establecimientos de salud y 2454 instituciones educativas.
- El CENEPRED actualizará esta información de acuerdo a los avisos meteorológicos remitidos por del SENAMHI. El resultado de esta información se encuentra disponible en en el Sistema de Información para la Gestión del Riesgo de Desastres - SIGRID, y a través de la página web del CENEPRED <http://www.cenepred.gob.pe/web/escenarios-de-riesgos/> para su descarga a fin de dar a conocer de manera detallada los parámetros utilizados.

San Isidro, 30 de enero de 2017