



GOBIERNO REGIONAL
DE CUSCO



GERENCIA REGIONAL
DE EDUCACIÓN CUSCO

UGEL PAUCARTAMBO

"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para mujeres y hombres"

"Año del Bicentenario de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

MEMORÁNDUM MÚLTIPLE N° 658-2024-GR-C/GEREDU-C/D-UGEL-P

SEÑOR (a) : DIRECTOR(A) DE LAS INSTITUCIONES EDUCATIVAS DE LOS NIVELES DE INICIAL, PRIMARIA, SECUNDARIA, CEBA, CEBE, CETPRO, EBE, EBA, COORDINADORES DE PRONOEI DEL ÁMBITO DE LA UGEL PAUCARTAMBO.

ASUNTO : DAR CUMPLIMIENTO A LAS MEDIDAS NECESARIAS ANTE AVISO METEOROLOGICO.

REF. : MEMORANDUM MULTIPLE N° 661-2024-GR CUSCO/GEREDU

FECHA : PAUCARTAMBO, 11 DE DICIEMBRE DEL 2024

Mediante el presente reciba Usted mi cordial saludo y a la vez comunicarle que, de acuerdo al documento de la referencia, toda institución educativa, de todos los niveles y modalidades, deberán dar **cumplimiento** a la adopción de medidas ante el aviso meteorológico para los días 11 y 12 de diciembre en relación a la región Cusco.

Sin otro particular hago propicia la ocasión para expresarle las muestras de mi consideración personal.

Atentamente.


UNIDAD DE GESTIÓN EDUCATIVA LOCAL
PAUCARTAMBO
Prof. JOSE LUIS ALVAREZ ZAMA
DIRECTOR



Gobierno Regional
de Cusco

Gerencia Regional de
Educación

Gerencia Regional
Ejecutiva

"Decenio de la igualdad de oportunidades para mujeres y hombres"

"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

MEMORÁNDUM MÚLTIPLE N° 661 -2024-GR CUSCO/GEREDU

A

Dr. JUAN RICARDO GUZMAN HUAMAN
Director de la UGEL Acomayo

Mg. RICAR VELARDE CASA FRANCA
Director de la UGEL Anta

Mg. Elmer CUSIYUPANQUI TECSI
Director de la UGEL Calca

Dr. Rubén Justo CENTENO CARRASCO
Director de la UGEL Canas

Mg. JUDIT JAVIER RAMOS
Directora de la UGEL Canchis

Dra. EVA ROSA VALLE PRIETO
Directora de la UGEL Chumbivilcas

Mg. FREDDY QUIÑONES CARDENAS
Director de la UGEL Cusco

Mg. ELIZABETH VILMA CORONADO WAGNER
Director de la UGEL Espinar

Dr. MELQUIADES CUSIHUAMAN MENDOZA
Director de la UGEL La Convención

Mg. Matilde UNDA CHINO
Directora de la UGEL Paruro.

Prof. JOSE LUIS ALVAREZ CANA
Director de la UGEL Paucartambo

Mg. CLAUDIO CESAR RIVERA POMA
Director de la UGEL Pichari Kimbiri y Villa Virgen

Prof. CIRO ROMEO MANGA LOPE
Director de la UGEL Quispicanchi

Dr. Yuri Robinson DURAN FLORES
Director de la UGEL Urubamba

ASUNTO : DISPONE EJECUTAR ACCIONES INMEDIATAS ANTE AVISO METEOROLÓGICO EN LA REGIÓN CUSCO.

Hagamos
HISTORIA

Plazoleta Santa Catalina
Distrito de Cusco, Cusco – Perú
<https://www.gereducusco.gob.pe>



Gobierno Regional
de Cusco

Gerencia Regional de
Educación

Gerencia Regional
Ejecutiva

"Decenio de la igualdad de oportunidades para mujeres y hombres"
"Año del Bicentenario, de la consolidación de nuestra Independencia, y de la conmemoración de las heroicas batallas de Junín y Ayacucho"

REFERENCIA : AVISO METEOROLÓGICO N° 375 -2024 SENAMHI.

FECHA : 10 DIC 2024

Me dirijo a usted, con relación al AVISO METEOROLÓGICO de Plazo Extendido N°375 de la referencia emitido por el Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú, mediante el cual informa que los días 11 y 12 de presente mes, se espera precipitaciones (nieve, granizo, aguanieve y lluvia), de moderada a fuerte intensidad, en la sierra, **acompañadas de descargas eléctricas y ráfagas de viento con velocidades cercanas a los 40 km/h.**

Asimismo, se tiene registro de recurrencia de lluvias intensas en los periodos comprendidas entre los meses de noviembre a abril, en la región Cusco y con mayor recurrencia en las provincias de La Convención, Calca y Urubamba.

Al respecto, se DISPONE ADOPTAR LAS MEDIDAS NECESARIAS a fin de salvaguardar la integridad de estudiantes, docentes, directores, así como proteger infraestructura educativa y garantizar la continuidad del servicio educativo, en aplicación de la normativa sectorial vigente.

Atentamente,


GOBIERNO REGIONAL DEL CUSCO
GERENCIA REGIONAL DE EDUCACIÓN
Mg. Heraclio Valencia Salcedo
GERENTE REGIONAL

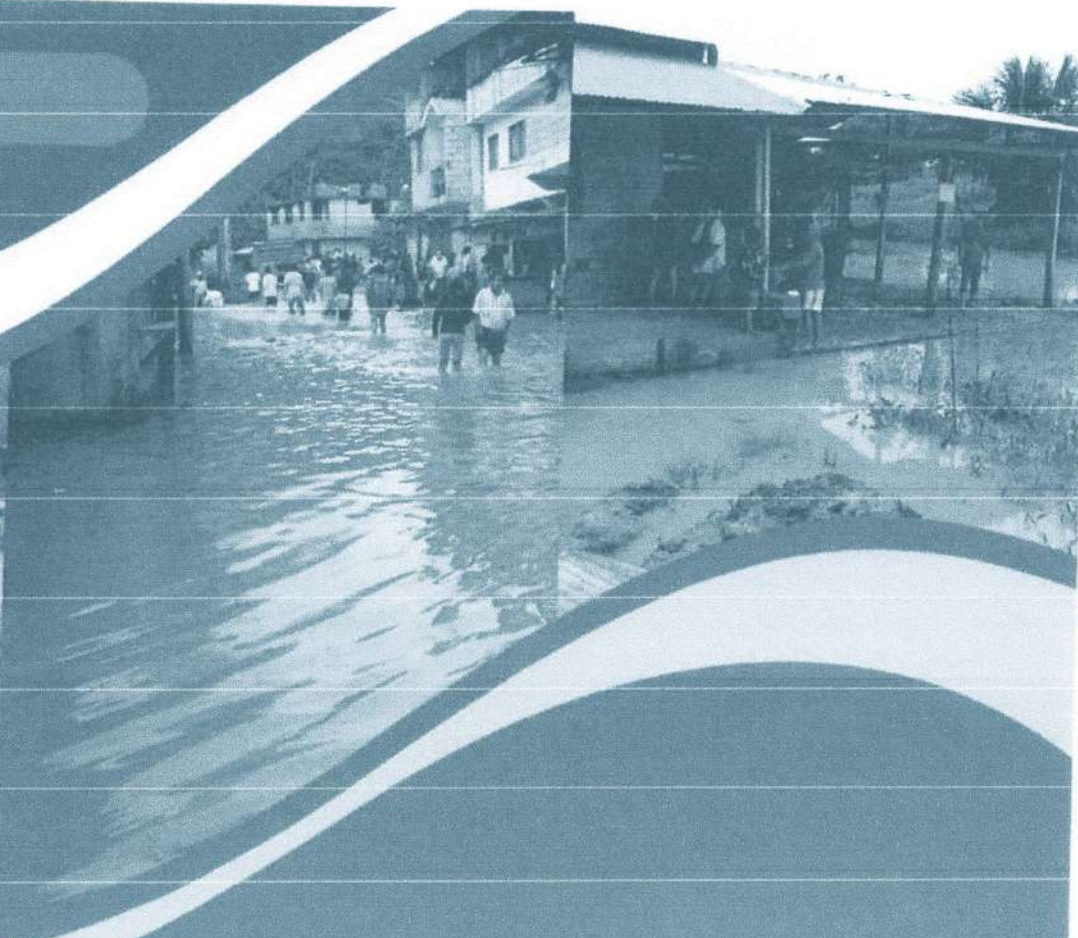
Se adjunta:
C.c.:
Archivo
HVS/PPLG/calr

Hagamos
HISTORIA

Plazoleta Santa Catalina
Distrito de Cusco, Cusco – Perú
<https://www.gereducusco.gob.pe>



LLUVIAS



CENEPRED

Centro Nacional de Estimación, Prevención y
Reducción del Riesgo de Desastres

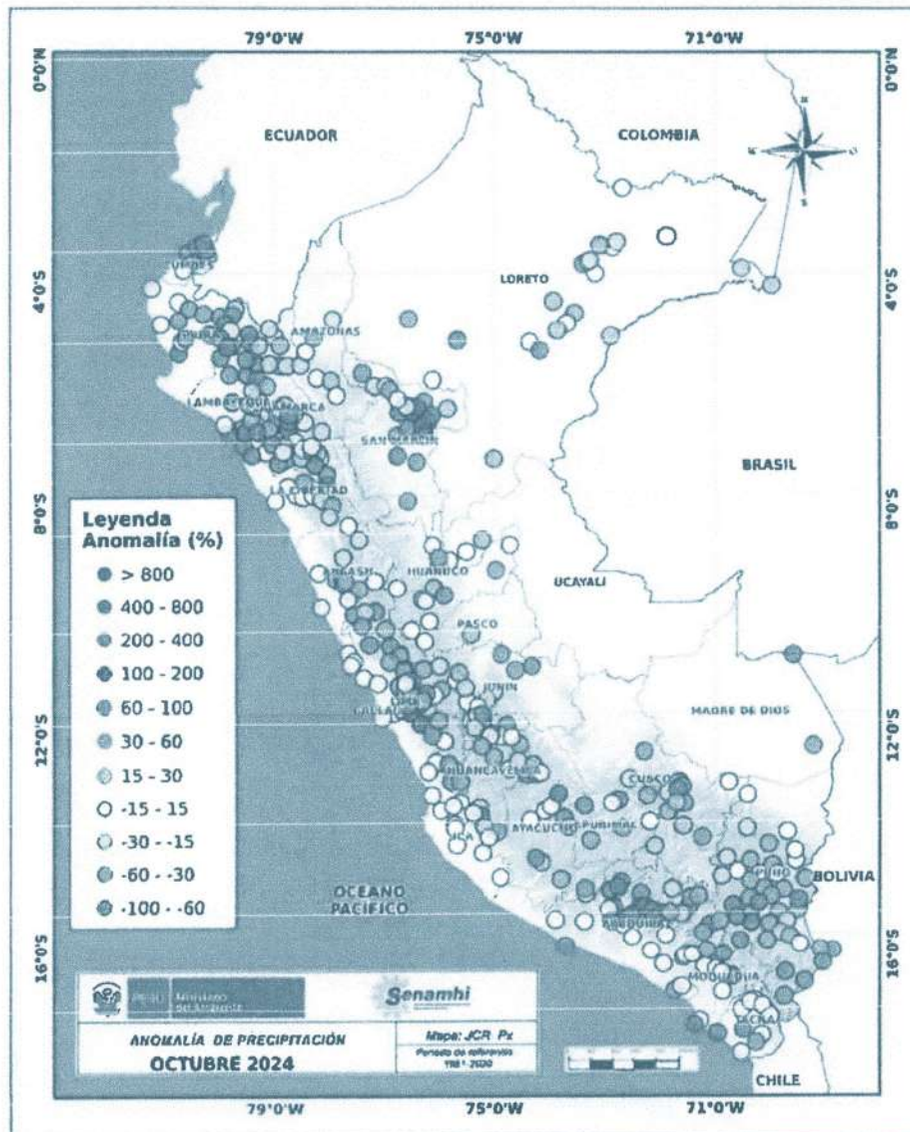
**ESCENARIO DE RIESGO
ANTE EL PRONÓSTICO DE
PRECIPITACIONES EN LA SIERRA**

DEL 11 AL 12 DE DICIEMBRE DE 2024

I. COMPORTAMIENTO DE LAS PRECIPITACIONES A NIVEL NACIONAL

Durante octubre de 2024 la costa sur (Arequipa, Moquegua, Tacna) registró acumulados significativos, alcanzando la categoría de 'extremadamente lluviosos' con anomalías entre 200 y 800%, cabe señalar que, climatológicamente, la región de Arequipa registra normalmente acumulados entre 1 y 2 mm/mes durante octubre. En tanto, sierra norte y central, selva norte, central y sur, Huancavelica, Ayacucho, Apurímac, Cusco y sierra sur de Puno presentaron precipitaciones localizadas con valores entre normales a superiores de su normal con anomalías de 15 a 200. En contraste, se presentaron anomalías negativas de lluvias en el contexto del periodo de estiaje en la sierra sur (Arequipa, Ayacucho, Apurímac, Cusco, Puno y Moquegua), además de la costa norte, sierra central y sierra norte (Piura, La Libertad, Lambayeque y Cajamarca).

Figura 01:. Frecuencia e Intensidad de lluvias de octubre 2024.



Fuente: SENAMHI (Octubre, 2024).





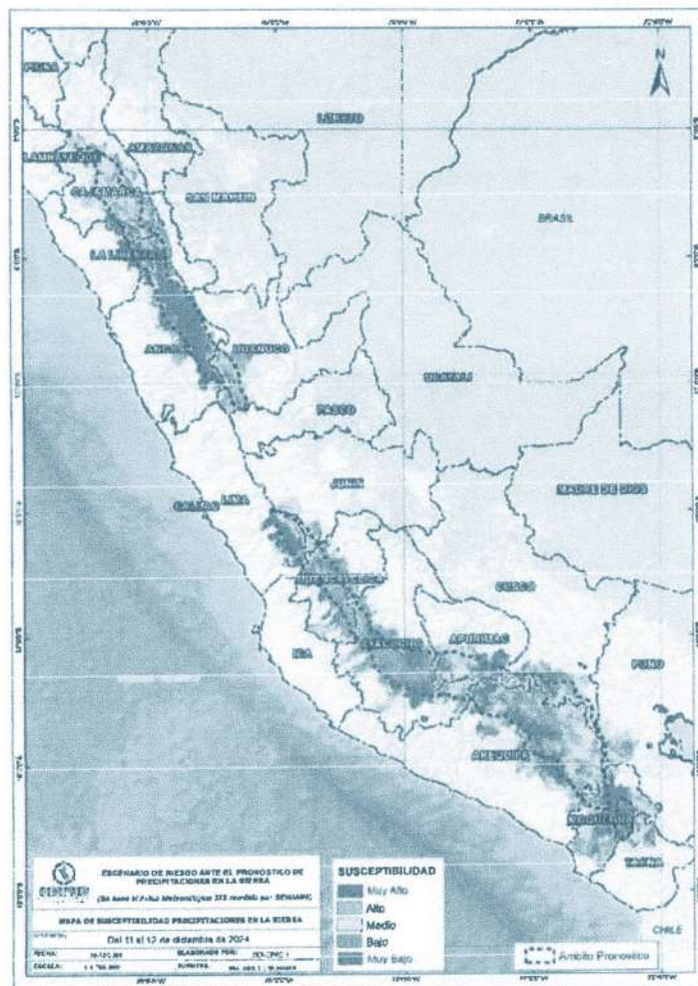
III. ESCENARIO DE RIESGO POR MOVIMIENTOS EN MASA

1 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 4. Susceptibilidad a movimientos en masa en la sierra



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 Olinas 2002).

