

# El boletín de riesgo

Con la implementación de la plataforma informática DEWETRA de pronóstico y monitoreo ahora se recolecta y sistematizan todos los datos registrados se elaboran pronósticos y se producen boletines de riesgo con valor agregado.

El boletín de riesgo representa una síntesis del riesgo debido a fenómenos meteorológicos de interés y que podrán interesar a corto plazo a la población de Bolivia.

El boletín es preparado cada día, previa consulta con los funcionarios del Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología (SENAMHI) quienes proporcionan la información meteorológica, misma que es publicada antes de las 14:00 horas (hora local). Las indicaciones contenidas en el boletín meteorológico son contrastadas con las informaciones de vulnerabilidad y exposición al riesgo.



**Ministerio de Defensa**  
VICEMINISTERIO DE DEFENSA CIVIL

OBJETO: BOLETIN DE CRITICIDAD NACIONAL

REF: LEY 2140, ART.10.- RESPONSABILIDAD DE LOS MINISTERIOS DE DEFENSA NACIONAL (MANEJO DE ALERTA S);  
LEY 931, ART. 100.- (GESTION DE RIESGOS Y ATENCION DE DESASTRES NATURALES). I. EL NIVEL CENTRAL DEL ESTADO TIENE LAS SIGUIENTES COMPETENCIAS EXCLUSIVAS 4. DEFINIR POLITICAS Y ARTICULAR LOS SISTEMAS DE ALERTA TEMPRANA.  
DS.28739, ART.32.- ALERTA S A) DEFINIR NIVELES, NOMENCLATURA S Y PROCEDIMIENTOS PARA DIFERENCIAR LOS DISTINTOS NIVELES DE ALERTA FRENTE A UN DETERMINADO EVENTO.  
DS.29884, ART.41 ATRIBUCIONES DEL VICEMINISTERIO DE DEFENSA CIVIL C) PLANIFICAR Y EJECUTAR ACCIONES PARA LA PREPARACION, ALERTA, RESPUESTA, REHABILITACION Y RECONSTRUCCION EN CASO DE EMERGENCIAS Y DESASTRES NATURALES.

CONSIDERADO QUE: NO SON PRESENTES AVISOS DE CRITICIDAD METEOROLOGICA.

EL NUCLEO OPERATIVO CENTRAL DEL VICEMINISTERIO DE DEFE  
SOBRE LA EMISIÓN DEL BOLETIN DE VOLCANICA METEOROLOGICA EMITIDO POR EL SENAMHI, DIA DE HOY A HORAS 13:00  
EVALUA:

PARA EL DIA DE HOY, SÁBADO 02 MARZO 2013:

ELEVADA CRITICIDAD POR LLUVIAS DE INTENSIDAD MUY FUERTE (R):  
COCHABAMBA: Trono Cochabamba;  
MODERADA CRITICIDAD POR LLUVIAS DE INTENSIDAD FUERTE (R):  
SANTA CRUZ: Yare Estancia;  
ORDINARIA CRITICIDAD POR LLUVIAS DE INTENSIDAD DEBIL (R):  
CRONOLOGICA: Sucre/Sucre.

PARA EL DIA DE MAÑANA, DOMINGO 03 MARZO 2013:

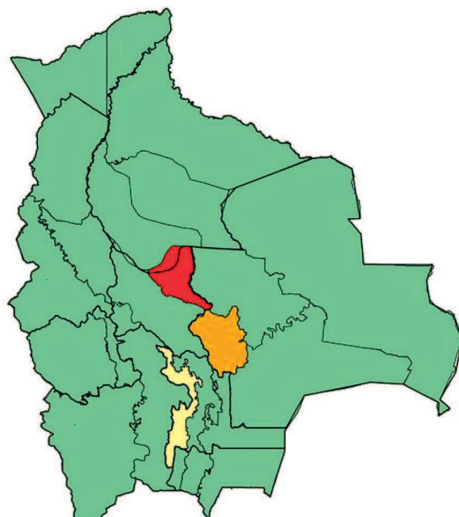
NO SON PRESENTES AVISOS DE CRITICIDAD METEOROLOGICA.

SÁBADO 02 MARZO 2013 HORAS 16:00



**Ministerio de Defensa**  
VICEMINISTERIO DE DEFENSA CIVIL

ACTUALIZACION EFECTOS AL SUELO PRONOSTICADOS PARA SÁBADO 02 MARZO 2013



■ Ausencia significativa de lluvias.  
■ Ordinaria criticidad por lluvias de intensidad  
■ Moderada criticidad por lluvias de intensidad fuerte.  
■ Elevada criticidad por lluvias de intensidad muy fuerte.

El boletín elaborado por el VIDECCI tiene la finalidad de alertar a las autoridades competentes en el territorio nacional para que puedan tomar medidas de mitigación y prevención de los efectos al suelo y de eventos climatológicos adversos.

Las condiciones de riesgo son expresadas en 4 niveles de riesgo en zonas intra-departamentales climatológicamente homogéneas:

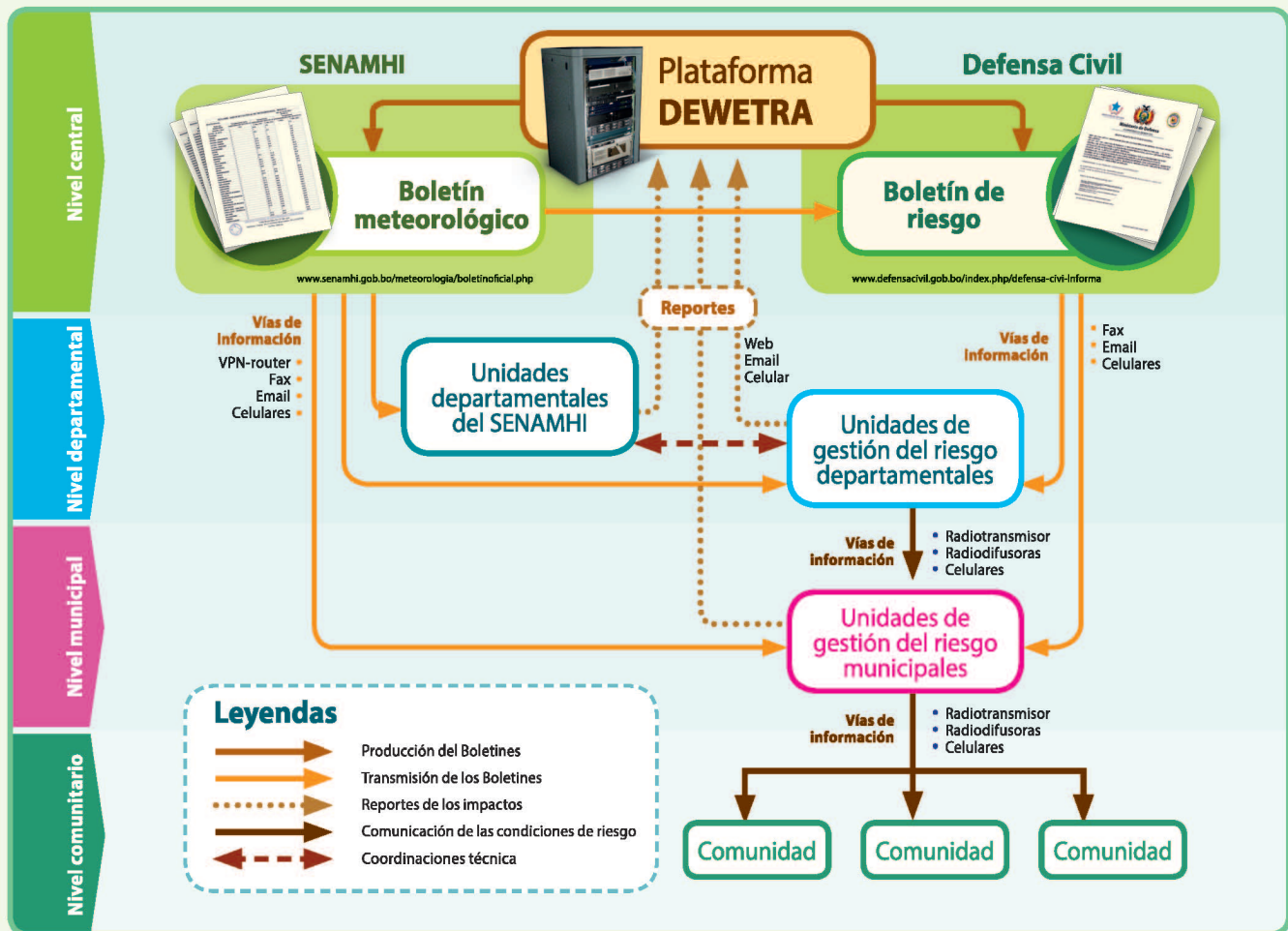
- Ausencia de riesgo (verde)
- Riesgo ordinario (amarillo)
- Riesgo moderado (naranja)
- Riesgo elevado (rojo)

El boletín de riesgo es preparado de una forma semiautomática a través de la plataforma Dewetra y presenta varios formatos de output: gráfico (mapa), textual extenso, textual, sms.

El boletín es transmitido a través de diferentes canales de comunicación: además de la publicación en la misma plataforma Dewetra, el boletín es enviado a las unidades de gestión del riesgo departamentales y municipales por e-mail, fax o sms (en función de los medios de comunicación disponibles).

Color en el mapa	Nivel de riesgo	Descripción	Ejemplos de acciones a seguir
<b>Verde</b>	Ausencia de riesgo	No existe un riesgo significativo.	Coordinación interinstitucional para la preparación. Revisión del plan de contingencia.
<b>Amarillo</b>	Riesgo ordinario	No existe riesgo para la población en general, aunque si para algunas comunidades y actividad concretas.	Identificación de áreas de alto riesgo. Activación del COE. Revisión y actualización del plan de contingencia. Seguimiento al fenómeno.
<b>Naranja</b>	Riesgo moderado	Nivel de riesgo alto para una importante cantidad de población o actividad agropecuaria.	Activación del COE. Revisión y actualización del plan de contingencia. Activación de medidas de protección a la población y a las actividades productivas (ej. evacuaciones, traslado de ganados, cierre de carreteras). Comunicación de alerta a la población.
<b>Rojo</b>	Riesgo elevado	Nivel de riesgo meteorológico muy alto para una gran cantidad de población o actividad agropecuaria.	Activación del COE. Activación de plan de contingencia. Activación de medidas de protección a la población y a las actividades productivas (ej. evacuaciones, traslado de ganados, cierre de carreteras). Comunicación de impactos y daños a nivel departamental y nacional.

## Sistema Nacional de Alerta Temprana de Desastres (SNATD)



La plataforma DEWETRA ha sido diseñada y desarrollada por fundación CIMA por encargo del Departamento Nacional de la Protección Civil de Italia. Se implementa en Bolivia, en el marco del proyecto desarrollado por FAO Bolivia: Iniciativa de emergencia en apoyo a las poblaciones víctimas de La Niña y para la reducción del riesgo de desastres naturales.