

Informe de Situación - Época Lluviosa

Fecha y Hora de actualización: viernes, 14 de febrero de 2020 - 16:54:14

Informe No. 075

1. Identificación del evento peligroso



| | |
|--|--|
| Situación peligrosa: | Época Lluviosa |
| Localización: | A nivel nacional |
| Fecha de inicio de situación peligrosa: | Desde el 01 de octubre de 2019 – 00:00 hasta la actualidad |
| Descripción de la situación: | De acuerdo a los patrones de precipitación los cuales están controlados por la interacción de los sistemas de circulación atmosférica y por la compleja topografía (Cordillera de los Andes), la Zona de Convergencia Intertropical (ITCZ) y el transporte de humedad de la Cuenca Amazónica unido a la vulnerabilidad de ciertos territorios, originan la ocurrencia de eventos peligrosos a lo largo de todo el territorio ecuatoriano durante casi todo el año. |

2. Situación actual

Según el informe emitido por el comité ERFEN N°2-2020 del 31 de enero de 2020, se informa que en el Pacífico central, región Niño 3.4, se prevé que se mantengan condiciones de ENOS neutrales con una probabilidad de 55%, en el Pacífico Ecuatorial Oriental, se espera que la TSM mantenga valores cercanos a la normal, y en aguas ecuatorianas el índice multivariado subsuperficial (ICOST), prevé "Condiciones Normales", situación que favorecerá un incremento de las especies de aguas tropicales oceánicas en la columna de agua y costeras en la superficie, típicas de la época lluviosa.

Del análisis del Modelo de Transferencia Lineal (MTL) y de los modelos globales, se prevé para febrero que:

Región Litoral: Precipitaciones dentro de sus rangos normales en el perfil costero norte e interior de la región; mientras en el perfil costero centro-sur se prevé bajo sus rangos normales.

Región Interandina: Precipitaciones entre ligeramente bajo y dentro de sus rangos normales.

Región Amazónica: Precipitaciones dentro de sus rangos normales.

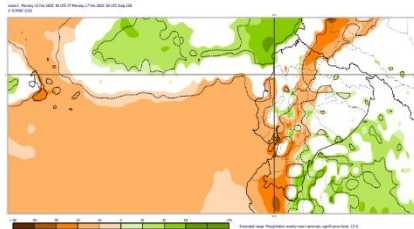
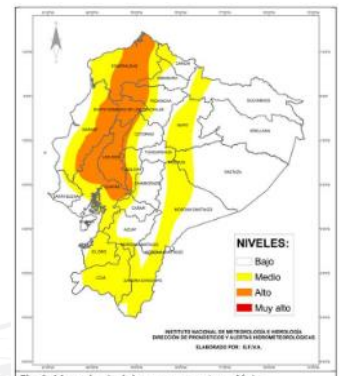
Región Insular: Precipitaciones ligeramente bajo sus rangos normales.

3. Situación Hidrometeorológica

SITUACIÓN METEOROLÓGICA

De acuerdo al boletín meteorológico N°009 con estado de advertencia, con vigencia desde el jueves 13 de febrero 19h00 hasta el 18 de febrero 07h00 indica lo siguiente: Durante la vigencia del boletín se prevé un incremento en la frecuencia e intensidad de precipitaciones en la región Litoral y en las estribaciones de la cordillera Oriental en la región Amazónica. Los eventos de mayor consideración se estima que se desarrollen en la zona interior del Litoral los cuales estarían acompañados de tormentas eléctricas en varios casos.

Zonas probablemente afectadas: Región litoral con mayor énfasis en las localidades situadas hacia la zona interior, mientras que en la Amazonia los eventos se presentarían en las estribaciones de la cordillera Oriental.



Según el boletín No. 7 de Predicción semanal de las condiciones atmosféricas con validez desde el 10 al 17 de febrero, se pueden apreciar anomalías de precipitaciones positivas (color verde), en zonas puntuales en las provincias de, Guayas (zona norte), Los Ríos (zona sur). También se pueden visualizar estas anomalías en zonas de las provincias de la región interandina como Cañar, Morona Santiago, Zamora Chinchipe.

ESTADO DE RÍOS

De acuerdo al monitoreo 24/7 del SNGRE con puntos focales, al momento se reporta la siguiente información:

| Provincia | Cantón | Parroquia | Sector | Nombre del Río |
|---|----------|---------------------------|---------------------|----------------|
| Con tendencia a disminuir de nivel (2) | | | | |
| Los Ríos | Vinces | Vinces, Cabecera Cantonal | Vinces | Vinces |
| Los Ríos | Babahoyo | El Salto | El Salto y Barreiro | Babahoyo |

Informe de Situación - Época Lluviosa

Fecha y Hora de actualización: viernes, 14 de febrero de 2020 - 16:54:14

4. Afectaciones – Resumen

Del 01 de octubre 2019 a la fecha, por la época lluviosa, se registran las siguientes afectaciones:

| Personas: | | Viviendas: | |
|--|---|---|---|
| | Fallecidos: 14 | | Viviendas afectadas: 501 |
| | Heridos: 34 | | Viviendas destruidas: 19 |
| | Personas afectadas: 6.677 | | Personas damnificadas: 165 |
| Educación | | Salud y Atención Pre-hospitalaria: | |
| | Unidades educativas con daño estructural: 21 | | Centros de Salud afectados: 7 |
| | Unidades educativas solo con daño funcional: 55 | | Centros de Salud Destruídos: 0 |
| Total de unidades educativas impactadas: 76 | | Total de centros de Salud impactados: 7 | |
| *Fuente: Dirección Nacional de Gestión de Riesgos - MINEDUC 14/02/2020 | | *Fuente: Dirección Nacional de Gestión de Riesgos - MSP 12/02/2020 | |
| Servicios básicos esenciales | | Medios de vida y productividad | |
| | Vías de primer orden afectadas (m): 5.765 | | Superficie agrícola con afectación parcial (ha): 2.309,19 |
| | Vías de segundo orden afectadas (m): 3.502 | | Superficie agrícola con afectación total o pérdida (ha): 213,78 |
| | Vías de tercer orden afectadas (m): 7.158 | | |
| Total vías de acceso afectadas (metros lineales): 14.425 | | Total de superficie agrícola impactada (hectáreas): 2.522,97 | |

5. Detalle de afectaciones por provincias (Desde 01 de octubre del año 2019 a la fecha)

| PROVINCIA | No. de Evento | Personas Fallecidas | Heridos | *Personas Impactadas | Familias Afectadas | Familias Damnificadas | Viviendas Afectadas | Viviendas Destruídas | U. Educativas Afectadas | U. de Salud Afectadas | Puentes Afectados | Puentes Destruídos | Metros de Vías Afectadas | Bien Público Afectado | Superficie agrícola impactada |
|--------------------------------|---------------|---------------------|-----------|----------------------|--------------------|-----------------------|---------------------|----------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------|--------------------|--------------------------|-----------------------|-------------------------------|
| Azuay | 12 | 0 | 0 | 15 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 260 | 0 | 0,00 |
| Bolívar | 6 | 0 | 0 | 6 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 212 | 0 | 0,00 |
| Cañar | 4 | 0 | 0 | 5 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,00 |
| Carchi | 12 | 1 | 0 | 213 | 47 | 0 | 47 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 390 | 0 | 3,08 |
| Chimborazo | 19 | 6 | 0 | 2.655 | 666 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2.827 | 1 | 394,50 |
| Cotopaxi | 13 | 0 | 0 | 29 | 3 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 332 | 1 | 10,00 |
| El Oro | 19 | 0 | 0 | 32 | 7 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 207 | 1 | 105,00 |
| Esmeraldas | 22 | 0 | 0 | 248 | 62 | 1 | 62 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 238 | 0 | 0,00 |
| Guayas | 16 | 0 | 2 | 109 | 22 | 5 | 22 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0,00 |
| Imbabura | 21 | 0 | 0 | 80 | 20 | 1 | 20 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.485 | 0 | 0,00 |
| Loja | 27 | 0 | 0 | 52 | 3 | 5 | 4 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 870 | 0 | 0,00 |
| Los Ríos | 22 | 0 | 1 | 167 | 48 | 3 | 100 | 4 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2.214 | 0 | 1.950,00 |
| Morona Santiago | 48 | 1 | 8 | 165 | 28 | 3 | 24 | 3 | 3 | 3 | 1 | 0 | 2.020 | 1 | 5,00 |
| Napo | 15 | 1 | 14 | 17 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 408 | 0 | 0,00 |
| Orellana | 21 | 0 | 0 | 9 | 2 | 1 | 1 | 2 | 6 | 1 | 0 | 0 | 128 | 1 | 0,00 |
| Pastaza | 30 | 3 | 0 | 1.592 | 328 | 0 | 42 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 284 | 0 | 0,50 |
| Pichincha | 104 | 2 | 8 | 147 | 23 | 5 | 56 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1.190 | 6 | 0,00 |
| Sucumbíos | 25 | 0 | 0 | 118 | 16 | 21 | 36 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 280 | 0 | 0,00 |
| Tungurahua | 26 | 0 | 0 | 1.114 | 282 | 1 | 45 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 1.013 | 0 | 54,39 |
| Zamora Chinchipe | 38 | 0 | 0 | 64 | 18 | 0 | 17 | 0 | 1 | 0 | 4 | 1 | 1.187 | 0 | 0,50 |
| Manabí | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 620 | 0 | 0,00 |
| Santo Domingo De Los Tsáchilas | 7 | 0 | 1 | 5 | 2 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 240 | 0 | 0,00 |
| Total general | 520 | 14 | 34 | 6.842 | 1.583 | 47 | 501 | 19 | 21 | 7 | 8 | 5 | 16.425 | 11 | 2.522,97 |

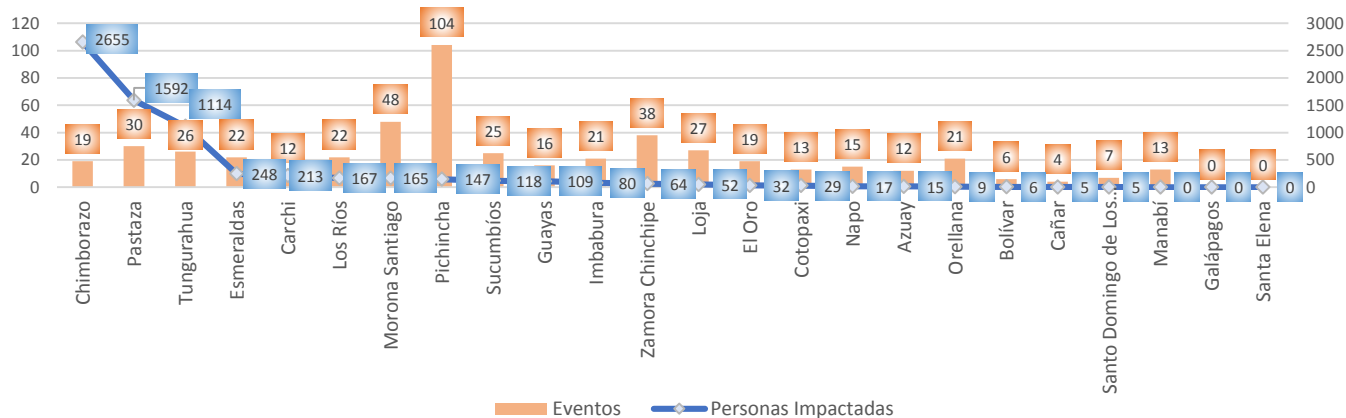
*Personas impactadas incluye personas afectadas y damnificadas; superficie agrícola impactada es el resultado de la combinación de Ha de cultivos afectados y perdidos.

Fuente: UMEVA SNDGR, 14/02/2020 15:00

Informe de Situación - Época Lluviosa

Fecha y Hora de actualización: viernes, 14 de febrero de 2020 - 16:54:14

Num eventos vs Personas impactadas



Fuente: UMEVA SNDGR, 14/02/2020 15:00

A continuación, se presenta el detalle de personas fallecidas por época lluviosa:

| Provincia | Cantón | Parroquia | Sector | Evento | Fecha del Evento | Núm. personas Fallecidas | Descripción |
|-----------------|---------------|-----------------|--|---------------------|------------------|--------------------------|---|
| Pastaza | Pastaza | Puyo | La Unión | Inundación | 29/01/2020 | 2 | El desbordamiento del río Puyo provocó que una canoa con 3 personas a bordo se hundiera, de las cuales, 1 mujer fue rescatada con vida, mientras los cuerpos de las otras dos personas han sido rescatadas sin vida. |
| Chimborazo | Guano | Guanando | Cahuají, vía Penipe- Baños [E490] | Deslizamiento | 21/01/2020 | 5 | A causa de las lluvias se produjo un deslizamiento que afectó totalmente la vía de segundo orden, Cuerpo de Bomberos de Riobamba reportó un vehículo atrapado por el deslizamiento, con 5 personas en su interior, las cuales fueron rescatadas sin signos vitales. |
| Pichincha | Quito | Conocoto | Conocoto/Autopista Gral. Rumiñahui, calles Hernando de Magallanes y Francisco de Orellana entre puentes 2 y 3 a una cuadra hotel Luxor | Colapso estructural | 17/01/2020 | 1 | Debido al colapso estructural a causa de las lluvias una persona de sexo masculino fue rescatada por personal de Cuerpo de Bomberos sin signos vitales. |
| Pichincha | Quito | Itchimbia | Av. De los Conquistadores E19 y Simón Bolívar en el Puente de Guapulo. | Deslizamiento | 02/01/2020 | 1 | Una piedra de proporciones cayó encima de un vehículo oficial de municipio del DMQ, se reporta 1 persona fallecida (femenina de 61 años de edad) |
| Chimborazo | Riobamba | Pungalá | Varios sectores | Aluvión | 31/12/2019 | 1 | Producto de un aluvión se reporta una persona fallecida. |
| Napo | Archidona | Cotundo | Virgen de Guacamayos, vía Y de Narupa-Y de Baeza [E20 - E45] | Deslizamiento | 27/12/2019 | 1 | Un deslizamiento de rocas de gran tamaño impactó un bus de la cooperativa de transportes "Baños", provocando una persona de la tercera edad fallecida (femenino de 84 años). |
| Carchi | Tulcán | González Suárez | Ciudadela Padre Carlos de la Vega | Tormenta Eléctrica | 10/12/2019 | 1 | Una tormenta eléctrica provocó un incendio en una vivienda producto de esto se registró una niña fallecida |
| Morona Santiago | Limón Indanza | Indanza | Sector recinto ferial a 1,5 Km de General Leónidas Plaza | Deslizamiento | 09/12/2019 | 1 | Producto de un deslizamiento se reporta, una persona fallecida, |
| Pastaza | Pastaza | Fátima | Entrada al CITET | Deslizamiento | 20/10/2019 | 1 | El deslizamiento de tierra provocó el fallecimiento de una persona |
| Total | | | | | | 14 | |

6. Casos representativos y acciones de respuesta

Para la atención de eventos peligrosos por época lluviosa se activaron los COE provinciales de: Pastaza, Morona Santiago y Los Ríos, también se activaron los COE Cantonales de: Limón Indanza de Morona Santiago, Montufar en Carchi, Montalvo en Los Ríos, Cumanda en Chimborazo, Tisaleo y Cevallos de Tungurahua, adicional se activó el COPAE en la parroquia Flores en el cantón Riobamba de la provincia de Chimborazo.

Entre los casos más representativos ocurridos durante los últimos días podemos mencionar los siguientes:

- **Sucumbíos/Gonzalo Pizarro/El Reventador/km 83, vía Lago Agrio - Quito [E45]**, el 10/02/2020, por precipitaciones registradas en el sector, se suscitó el hundimiento de la calzada asfáltica que obstaculiza parcialmente la vía de primer orden, en un tramo de 20 metros lineales, al momento se encuentra colocada señalética de peligro en el lugar.

Informe de Situación - Época Lluviosa

Fecha y Hora de actualización: viernes, 14 de febrero de 2020 - 16:54:14

- **Los Ríos/ Urdaneta/ Ricaurte/Los Limos, Salampe, La Victoria** el 10/02/2020 por lluvias se produjo el desbordamiento del río Salampe afectando a 78 personas en 26 viviendas con el ingreso de agua, así como a la Unidad Educativa Antonio José de Sucre. Adicional, la vía de tercer orden Salampe se encuentra afectada parcialmente en un tramo de 200 metros.
- **El Oro/Huaquillas/Huaquillas/Varios sectores**, el 09/02/2020, a causa de las lluvias se registró inundaciones en 5 viviendas y calles de los sectores: El Pescador, El Bosque, Nuevos Horizontes y Manuel Aguirre, adicional se registró acumulación de agua en 5 unidades educativas.
- **Pastaza /Pastaza/Puyo/Barrio La Isla, La Unión**, el 29/01/2020 por lluvias se produjo el desbordamiento del río Puyo. El SNGRE en conjunto con el Cuerpo de Bomberos y GAD cantonal Pastaza realizaron una inspección en el barrio La Isla, indicando que 12 familias (50 personas) salieron de manera preventiva hacia un lugar seguro, una vez que el río regresó a su cauce normal las personas regresaron a sus viviendas. Mientras en el sector Unión la creciente del río Puyo hizo que una canoa con tres personas a bordo se hundiera. Una señora de 68 años, fue rescatada con vida, mientras que el cuerpo de su esposo de 70 años fue localizado sin vida el 29/01/2020 y el de su familiar de ha sido rescatado en horas de la noche del 04/02/2020.
- **Santo Domingo De Los Tsáchilas/Santo Domingo/San Jacinto del Búa/Calle las Américas por el Sub Centro de Salud**, el 29/01/2020 por lluvias se produjo un colapso total de una vivienda, que dejó damnificada a una 1 familia de 5 personas y 1 persona herida. Cuerpo de Bomberos Santo Domingo realizó la evacuación de enseres a un lugar seguro y brindó primeros auxilios a la persona herida.
- **Los Ríos/ Babahoyo/ Febres Cordero (Las Juntas)/ recinto La Rosita**, el 23/01/2020 por lluvias se desbordo el río Marcelina que causo una inundación dejando como resultado 3 familias- 12 personas afectadas que se trasladaron a familias de acogida y además 13 viviendas resultaron afectadas. El SNGRE realizó el levantamiento de información.
- **Tungurahua/ Tisaleo/ Tisaleo, cabecera cantonal/ Bellavista, barrio Olímpico, El Porvenir, El Camino Real, Santa Lucía, La Libertad**, el 21/01/2020 a causa de las lluvias se produjo un aluvión que afectó a 18 viviendas. GAD Cantonal de Tisaleo realizó el EVIN y junto con el SNGRE realizaron la entrega de asistencia humanitaria a las 71 personas afectadas.
- **Chimborazo /Guano /Guanando/Cahuaji Vía Penipe- Baños [E-490]**, el 21/01/2020 a causa de las lluvias se produjo un deslizamiento que afectó totalmente la vía de segundo orden, Policía Nacional brindó seguridad vial, Cuerpo de Bomberos Riobamba reportó un vehículo atrapado donde se rescató 5 personas fallecidas.
- **Pichincha/Quito/Conocoto/ Conocoto/Autopista Gnral Rumiñahui, calles Hernando de Magallanes y Francisco de Orellana entre puentes 2 y 3 a una cuadra hotel Luxor**, el 17/01/2020 a causa de lluvias en el sector se produjo un colapso estructural, Cuerpo de Bomberos rescató a dos personas, una de ellas herida, que fue trasladada hacia una casa de salud y la otra de sexo masculino fue encontrado sin signos vitales.
- **Morona Santiago/Gualaquiza/Bomboiza/Comunidad San Agustín**, el 02/01/2020 por lluvias se produjo un deslizamiento que provocó las siguientes afectaciones agropecuarias de 2 familias (13 personas): un galpón de aves de corral (50 aves muertas) y una pecera destruida (75 peces muertos). Policía Nacional y Cuerpo de Bomberos Gualaquiza verificaron y confirmaron el evento. El SNGRE coordinó con UGR-GAD-Cantonal-Gualaquiza la inspección técnica y levantamiento del EVIN.

Informe de Situación - Época Lluviosa

Fecha y Hora de actualización: viernes, 14 de febrero de 2020 - 16:54:14

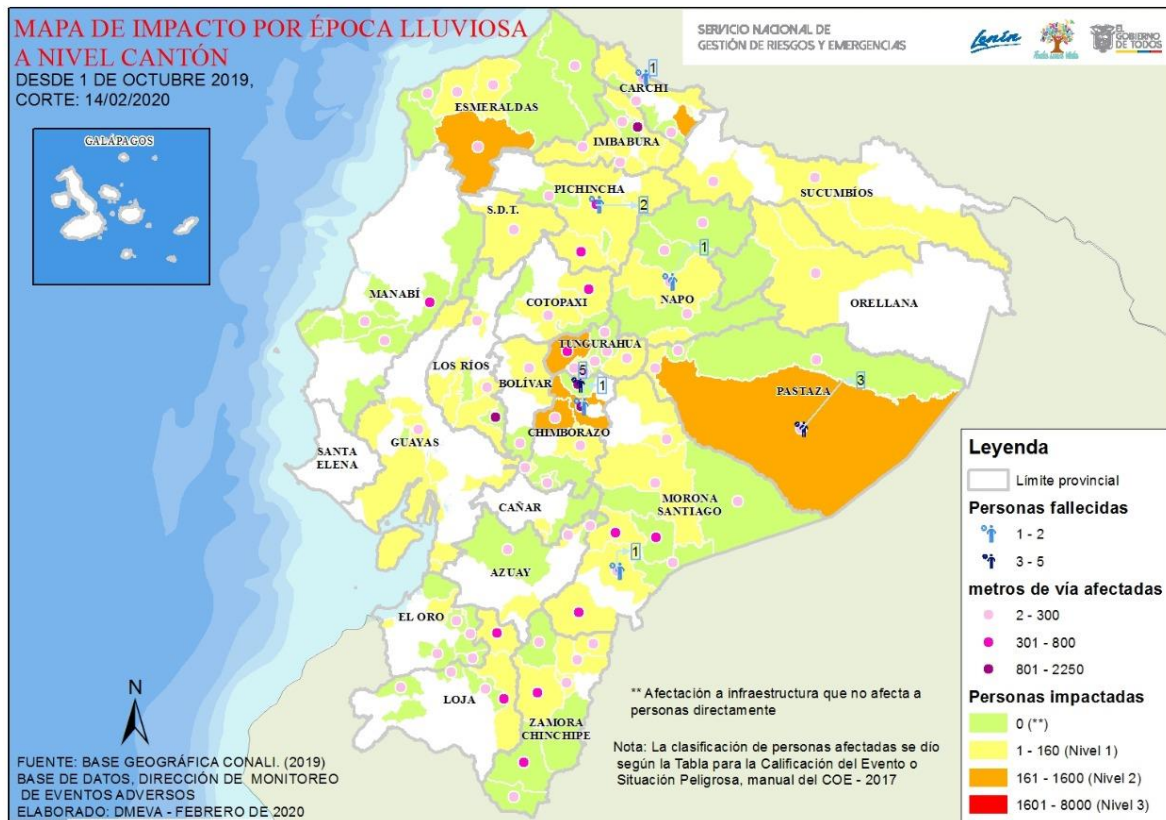
7. Asistencia Humanitaria octubre 2019 – hasta la fecha

Se detalla la entrega de asistencia humanitaria por época lluviosa desde 01 de octubre del año 2019 a la fecha.

| PROVINCIA | KIT COMPLEMENTARIO DE ALIMENTOS | KIT DE PRIMERA RESPUESTA | RACIONES ALIMENTICIAS 24 HORAS | KIT DE ASEO PERSONAL | KIT DE VESTIR | PAÑAL ADULTO | TOALLAS DE BAÑO | BOTAS DE CUERO (PAR) | CAMAS | COBIAS/ FRAZADAS | COLCHONES | KIT DE DORMIR | KIT DE VAJILLA | COCINETAS | KIT DE LIMPIEZA | MOSQUITERAS, REDES DE CAMA | AGUA DISTRIBUIDA EN TANQUEROS gal (POTABLE) | PASTILLAS POTABILIZADORAS | TANQUE DE 2500 LT | BIDONES PARA AGUA | SAQUILLOS CONTROL DE INUNDACIONES | LÁMINAS DE ZINC | CARPAS | PANELES PREFABRICADOS | LONAS O PLÁSTICO DE TECHO | FORRAJE | KIT ESCOLAR | OTROS |
|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|--------------------------------|----------------------|---------------|--------------|-----------------|----------------------|----------|------------------|-----------|---------------|----------------|-----------|-----------------|----------------------------|---|---------------------------|-------------------|-------------------|-----------------------------------|-----------------|----------|-----------------------|---------------------------|------------|-------------|------------|
| Azuay | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 6 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 |
| Cañar | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 |
| Carchi | 62 | 0 | 0 | 58 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 5 | 77 | 0 | 1 | 58 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 139 | |
| Chimborazo | 9 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | 0 | 12 | 7 | 0 | 0 | 0 | 3,750 | 0 | 5 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 242 | 74 | |
| Cotopaxi | 3 | 0 | 0 | 4 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 42 | 0 | 21 | 8 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 34 | |
| El Oro | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 75 | |
| Esmeraldas | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Guayas | 14 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40 | 17 | 0 | 13 | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Imbabura | 9 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Loja | 11 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 16 | 9 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | |
| Los Ríos | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 400 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 70 | |
| Morona Santiago | 6 | 0 | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | |
| Napo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Orellana | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36 | |
| Pastaza | 340 | 8 | 0 | 6 | 0 | 10 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 21 | 8 | 0 | 23 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Pichincha | 5 | 3 | 5 | 15 | 35 | 0 | 24 | 1 | 0 | 27 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 6 | 1 | 10 | 0 | |
| Santo Domingo De Los Tsáchilas | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 41 | |
| Sucumbios | 20 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 11 | 0 | 11 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 209 | 0 | 0 | 0 | 0 | 378 | |
| Tungurahua | 43 | 0 | 0 | 42 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 62 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | |
| Zamora Chinchipe | 2 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 7 | 0 | 2 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 13 | |
| TOTAL | 527 | 11 | 7 | 195 | 35 | 20 | 26 | 1 | 6 | 137 | 51 | 272 | 72 | 3 | 119 | 60 | 3,750 | 10 | 5 | 7 | 400 | 229 | 6 | 6 | 1 | 242 | 10 | 938 |

Fuente: UMEVA SNDGR, 14/02/2020 15:00

8. Mapa de Impacto por época lluviosa



Informe de Situación - Época Lluviosa

Fecha y Hora de actualización: viernes, 14 de febrero de 2020 - 16:54:14

9. Recomendaciones

A toda la ciudadanía se recomienda:

1. Aliste su mochila de emergencias ante una inminente evacuación.
2. Desconecte todo artefacto eléctrico y procure alejarse de postes con cableado eléctrico dentro de áreas inundadas.
3. No intente cruzar aguas corrientosas si el nivel del agua sobrepasa sus rodillas.
4. Si no puede salir ante crecientes, busque lugares altos para protegerse.
5. Manténgase informado a través de fuentes oficiales del Gobierno Nacional.

A las instituciones públicas y privadas que conforman el **Sistema Nacional Descentralizado de Gestión de Riesgos**, se recomienda mantener el trabajo coordinado, mantenerse informado por la fuente oficial de la emergencia a nivel nacional y retroalimentar información de los eventos peligrosos para continuar con la toma de decisiones.

Elaborado por: Analista de Sala de Situación y Monitoreo

Aprobado por: Director de Monitoreo de Eventos Adversos