

Informe de Situación - Época Lluviosa

Fecha y Hora de actualización: martes, 03 de diciembre de 2019 - 14:33:55

Informe No. 003

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: | Se evidencian la presencia de lluvias con intensidad media y fuerte en diversos puntos del Ecuador. Las anomalías indican que en cada región se va incrementando la amenaza de precipitaciones intensas, las cuales asociadas a otros factores como vulnerabilidad pueden desencadenar en una serie de eventos peligrosos que afectan a la población, infraestructura y servicios. |

2. Situación actual

En el Ecuador, los patrones de precipitación están controlados por la interacción de los sistemas de circulación atmosférica a escala sinóptica y por la compleja topografía (Cordillera de los Andes), la Zona de Convergencia Intertropical (ITCZ) y el transporte de humedad de la Cuenca Amazónica. Por lo tanto, la precipitación no se distribuye homogéneamente a lo largo del año.

La **región Sierra** tiene un régimen bimodal de precipitación. Las dos épocas lluviosas se presentan de febrero a mayo y de octubre a noviembre. La **región Amazonía** se caracteriza por la presencia de lluvias durante todo el año, igualmente con un régimen bimodal, la época de más lluvias va desde marzo a mayo y en octubre, y alcanza los mínimos en los meses agosto y septiembre. La **región Costa**, se observa un régimen unimodal de precipitación, el inicio de la época lluviosa se da en diciembre y finaliza en mayo.

*Fuente: Inamhi - 2019

3. Situación Hidrometeorológica

Alerta Hidrológica

De acuerdo al reporte que emite las estaciones Hidrológicas de INAMHI y el monitoreo realizado en territorio, se presentan las siguientes novedades:

| INCREMENTO DE CAUDALES DE RÍOS | | | | |
|--|-----------------------|-----------|---|----------------|
| Provincia | Cantón | Parroquia | Sector | Nombre del río |
| 00 DESBORDADOS | | | | |
| 02 Con tendencia a aumentar de nivel | | | | |
| Napo | Tena | Tálag | Jatunyacu | Jatunyacu |
| Orellana | Francisco de Orellana | El Coca | Puerto Francisco de Orellana (El Coca) cabecera cantonal y capital provincial | Napo |
| 00 Con tendencia a disminuir de nivel | | | | |

Pronóstico Meteorológico

Según boletín meteorológico por regiones emitido por el INAMHI, para el día de hoy se tiene el siguiente pronóstico:

Región Sierra: Cielo nublado con claros ocasionales, lluvias dispersas. Niebla.

Región Amazónica: Cielo nublado con periodos de sol, lluvias y tormentas eléctricas dispersas. Niebla en estribación.

Región Litoral: Cielo nublado con claros ocasionales, lluvia en el interior con mayor intensidad en el norte. Niebla en estribación.

Región Insular: Cielo nublado con lloviznas ocasionales en San Cristóbal. Parcial nublado en el resto de islas.

Fuente: <http://www.serviciometeorologico.gob.ec/pronostico/BoletinRegional.pdf>

Informe de Situación - Época Lluviosa

Fecha y Hora de actualización: martes, 03 de diciembre de 2019 - 14:33:55

4. Afectaciones – Resumen

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

| Personas: | | Viviendas: | |
|--|-------|---|-----|
| Fallecidos: | 1 | Viviendas afectadas: | 149 |
| Personas afectadas: | 4.707 | Viviendas destruidas: | 6 |
| Heridos: | 4 | Salud y Atención Pre-hospitalaria: | |
| Personas damnificadas: | 82 | Centros de Salud afectados: | 5 |
| Educación | | Centros de Salud Destruídos; | 0 |
| Unidades educativas con daño estructural: | 3 | Total centros de Salud impactados: | |
| Unidades educativas solo con daño funcional: | 13 | 5 | |
| Total de unidades educativas impactadas | | 16 | |

Servicios básicos esenciales

| | |
|--|--------------|
| Vías de primer orden afectadas (m) | 1.156 |
| Vías de segundo orden afectadas (m) | 1.466 |
| Vías de tercer orden afectadas (m) | 1.315 |
| Vías de acceso afectadas (metros lineales): | 3.937 |

5. Detalle de afectaciones por provincias

A continuación, se detalla las afectaciones por provincias ocurridos desde 01 de octubre del año 2019 a la fecha:

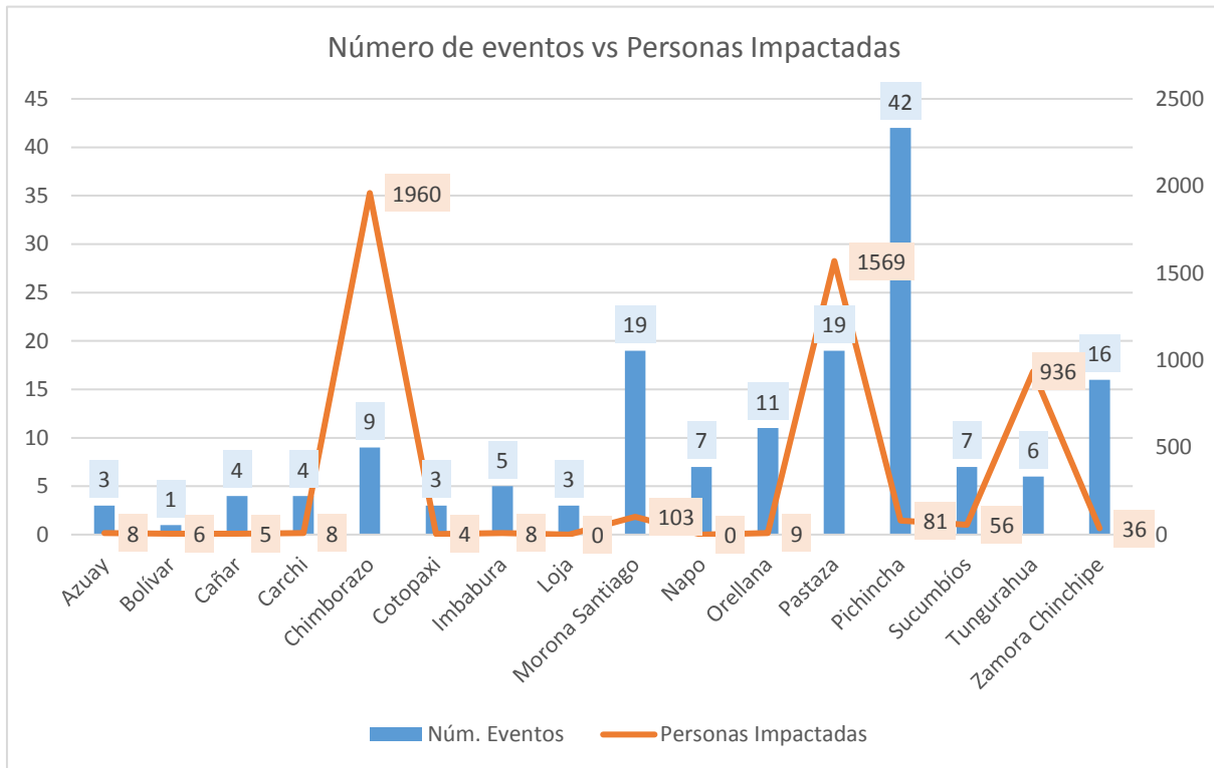
| Provincia | Núm. Eventos | Personas Impactadas* | Viviendas Afectadas | Viviendas Destruídas | Vías Afectadas(m) |
|------------------|--------------|----------------------|---------------------|----------------------|-------------------|
| Azuay | 3 | 8 | 1 | 0 | 120 |
| Bolívar | 1 | 6 | 1 | 0 | 0 |
| Cañar | 4 | 5 | 1 | 1 | 0 |
| Carchi | 4 | 8 | 2 | 0 | 270 |
| Chimborazo | 9 | 1.960 | 5 | 0 | 550 |
| Cotopaxi | 3 | 4 | 1 | 0 | 7 |
| Imbabura | 5 | 8 | 3 | 0 | 730 |
| Loja | 3 | 0 | 0 | 0 | 45 |
| Morona Santiago | 19 | 103 | 16 | 2 | 765 |
| Napo | 7 | 0 | 1 | 0 | 65 |
| Orellana | 11 | 9 | 1 | 2 | 88 |
| Pastaza | 19 | 1.569 | 40 | 0 | 127 |
| Pichincha | 42 | 81 | 44 | 1 | 273 |
| Sucumbíos | 7 | 56 | 22 | 0 | 30 |
| Tungurahua | 6 | 936 | 0 | 0 | 527 |
| Zamora Chinchipe | 16 | 36 | 11 | 0 | 340 |
| Total | 159 | 4.789 | 149 | 6 | 3.937 |

*Incluye personas afectadas y damnificadas

Fuente: UMEVA SNDGR, 03/12/2019 12:00

Informe de Situación - Época Lluviosa

Fecha y Hora de actualización: martes, 03 de diciembre de 2019 - 14:33:55



Fuente: UMEVA SNDGR, 03/12/2019 12:00

6. Casos representativos y acciones de respuesta

Para la atención de eventos peligrosos por época lluviosa al momento se ha activado el COE provincial de Pastaza, el COE Cantonal de Limón Indanza de la provincia de Morona Santiago y 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:

- **Azuay/Cuenca/Yanuncay/Km 1+731, autopista Cuenca Azogues [E-35]**, el 01/12/2019 por lluvias se produjo un deslizamiento que afectó la vía de primer orden, dejando una afectación de 80 metros lineales. MTOP realizó trabajos de limpieza. La vía al momento se encuentra parcialmente habilitada.
- **Sucumbíos/Cuyabeno/Tarapoa, Cabecera Cantonal/Recinto San José/** el 23/11/2019, se suscitó un vendaval que afectó 18 viviendas de madera y zinc donde habitaban un total de 41 personas. UGR del GAD cantonal realizó el levantamiento de información. GAD Provincial Sucumbíos realizó la entrega de asistencia humanitaria.
- **Imbabura/Ibarra/La Esperanza/Rumipamba** el 21/11/2019, debido a las fuertes precipitaciones la acequia "Rosas Pamba" rebasó su capacidad de conducción y se desbordó en varios sectores, se afectó los cultivos y la red vial en un tramo aproximado de 700 mts lineales donde se levantó gran parte del adoquinado. Personal y maquinaria del GAD cantonal y provincial realizaron los trabajos de limpieza y rehabilitación de la vía; al momento se encuentra habilitada al tránsito. El GAD provincial realizó trabajos de limpieza y rehabilitación en la acequia. GAD parroquia de la Esperanza y GAD provincial de Imbabura con la presencia del Sr. Prefecto, constataron las afectaciones ocasionadas por la inundación. GAD Ibarra realizó el levantamiento de información de las afectaciones. SNGRE-UAR Se movilizó a realizar la verificación de las afectaciones.
- **Morona Santiago/Huamboya/Chiguaza/km 34 de la vía Macas-Puyo [E45]** el 19/11/2019, a causas vientos fuertes que produjo el desprendimiento de árboles que obstaculizó la vía el tránsito vehicular, de igual manera causó las siguientes afectaciones: 1 unidad educativa Tobías Celestino Zanimba con (3 aulas, 1 comedor), 1 bien público (espacio cubierto), 4 viviendas con una afectación del 70% y 6 viviendas con afectaciones de un 40%, 10 familias (52 personas). Cuerpo de Bomberos Huamboya realizó el despeje de la vía. SNGRE-UMEVA-MSA realizó el seguimiento de las acciones de

Informe de Situación - Época Lluviosa

Fecha y Hora de actualización: martes, 03 de diciembre de 2019 - 14:33:55

respuesta. UGR del GAD-Cantonal de Huamboya elaboró el EVIN e inicio los trámites ante el SNGRE-CZ6 para la entrega de asistencia humanitaria.

- **Chimborazo/Riobamba/Flores/El Obraje, Santa Ana de Yallichí, Gompueñe San Vicente, Gompueñe Central** el 18/11/2019, se produjo un aluvión que afectó las vías de acceso a la cabecera parroquial, inundando dos cuartos de máquinas del sistema de captación y distribución de agua potable, que dota del líquido vital a las comunidades Santa Ana, El Obraje y Gompueñe Central, existen 5 viviendas afectadas, afectación parcial y total de cultivos, animales afectados y muertos, afectando a 305 productores. GAD Provincial realizó los trabajos de limpieza y habilitación vial. Cuerpo de Bomberos realizó una inspección, Teniente Político de Flores realizó recorridos por los sectores afectados, SNGRE conjuntamente con GAD cantonal Riobamba y Gobernación realizaron una inspección y mantuvieron reunión con habitantes del sector. SNGRE realizó la entrega de asistencia humanitaria a las familias afectadas por el aluvión, además se instaló tanques de agua de manera provisional, mientras se interviene en los sistemas de captación y distribución de agua potable del sector. GAD cantonal Riobamba realizó la entrega de agua en el sector mediante un tanquero. Se activó el COPAE, para coordinar acciones de respuesta junto al resto de instituciones del Estado. El 22 y 26 de nov. 2019 el SNGRE en reunión del COPAE, evalúa el trabajo interinstitucional desplegado en las comunidades afectadas por el aluvión. MAG Chimborazo realizó la entrega de 10890 Kg de forraje conservado a 85 productores.
- **Chimborazo/Colta/Sicalpa/Varios sectores** el 17/11/2019, Debido a las lluvias se produjo una granizada que afectó parcialmente 29 hectáreas y totalmente 38 hectáreas de cultivos de quinua, 140 productores fueron afectados por la pérdida total con un valor aproximado de \$11300. GAD Parroquial de Sicalpa realizó una inspección en los sectores afectados. MAG Chimborazo realizó el levantamiento de afectaciones.
- **Morona Santiago/Santiago/Tayuya/Natem Entza**, el 15/11/2019 por lluvias se produjo el incremento de caudal y posterior desbordamiento del río Yurupasa, por el cual se reporta 2 viviendas destruidas, 2 viviendas afectadas, 2 familias afectadas (10 personas) y 2 familias damnificadas (14 personas).
- **Morona Santiago/Limón Indanza/General Leonidas Plaza Gutiérrez (Limón)/Varios sectores**, el 14/11/2019 por lluvias se produjo el incremento de caudal y posterior desbordamiento de una quebrada (sin nombre), así como también la sobresaturación del sistema de alcantarillado pluvial, generando el ingreso de agua a las viviendas. Se reportó 2 personas heridas, 5 viviendas afectadas (5 familias, 20 personas afectadas).
- **Pastaza/Pastaza/Río Tigre/Comunidades, Pavacachi, Valle Hermoso, Nina Amarum, Macao, Sisa, Lorocachi, Jatun Playa, Victoria, Wiririma, Yanayaku, Lupuna, Balzaura, Suraka, Kawao, Toaguntza, Yandanaentza, Santa Rosa-Espejo, Shiona, Kanai, Pientza, Mashuntza, Juyuintza y Amazonas.** el 23/10/2019 por lluvias se produjo el desbordamiento de los ríos, Pindoyaku, Conambo y Curaray. El SNGRE realizó un sobrevuelo en el sector donde se identificaron las siguientes afectaciones: anegación de pistas aéreas, 27 viviendas afectadas y producción agrícola afectada de 227 familias (1135 personas). SNGRE CZ3 y GAD Provincial Pastaza se transportan mediante recursos aéreos de FFAA para la entrega de asistencia humanitaria.
- **Pastaza/Pastaza/Fátima/Entrada al CITET**, el 20/10/2019, a causa de las lluvias se produjo un deslizamiento de tierra provocando el fallecimiento de una persona, personal de medicina legal realizó el levantamiento del cadáver con presencia del SNGRE.
- **Pastaza/Pastaza/ Montalvo (Andoas) / Comunidades Imatiña y Conambo**, el 23/10/2019 por lluvias se produjo el desbordamiento del río Conambo. SNGRE realizó un sobrevuelo por las cuencas hidrológicas que se desbordaron, en compañía del Presidente y Vocal del GAD parroquial de Río Tigre, donde determinaron que existen 15 familias conformadas por 75 personas afectadas y 2 viviendas afectadas.
- **Pastaza/Pastaza/Río Corrientes/Comunidades Makusar, Iniak y Yunsunza.** el 23/10/2019 por lluvias se produjo el desbordamiento del río Corrientes. El SNGRE realizó un sobrevuelo por las cuencas hidrológicas que se desbordaron, en compañía del Presidente y Vocal del GAD parroquial de Río Tigre, donde determinaron que existen 52 familias conformadas por 260 personas afectadas y 6 viviendas afectadas. SNGRE CZ3 y GAD Provincial Pastaza se transportan mediante recursos aéreos de FFAA para la entrega de asistencia humanitaria.
- **Pastaza/ Pastaza/ Puyo/ Barrio la Isla**, el 20/10/2019 debido al desbordamiento del río Puyo se produjo la inundación del Barrio la isla que afectó a **20 familias (74 personas)**. El SNGRE realizó la evacuación de 12 personas del barrio por seguridad y se las ubicó en el coliseo municipal por unas horas hasta cuando el caudal del río descendió, el SNGRE junto al GAD cantonal, GAD provincial Pastaza y la Gobernación realizaron la entrega de asistencia humanitaria a las familias afectadas.

Informe de Situación - Época Lluviosa

Fecha y Hora de actualización: martes, 03 de diciembre de 2019 - 14:33:55

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 (Kprh) | Raciones Alimenticias 24 | Kit de Aseo Personal | Kit de Vestir | Pañal Adulto | Toallitas de Baño | Botas de Cuero (Par) | Camas | Cobijas/ Frazadas | Colchones | Kit de Dormir | Kit de Vajilla | Kit de Limpieza (Albergue) | Mosquiteras, Redes de Cama | Agua Distribuida en Tanqueros Gal (Potable) | Pastillas Potabilizadoras | Láminas de Zinc | Carpas | Forraje | Kit Escolar | *Otros |
|----------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------|----------------------|---------------|--------------|-------------------|----------------------|----------|-------------------|-----------|---------------|----------------|----------------------------|----------------------------|---|---------------------------|-----------------|----------|------------|-------------|-----------|
| Cañar | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| Chimborazo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 250 | 0 | 0 | 0 | 242 | 0 | 0 |
| Cotopaxi | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 8 | 0 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Imbabura | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Napo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Pastaza | 337 | 8 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 8 | 1 | 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Pichincha | 1 | 3 | 5 | 8 | 19 | 0 | 12 | 1 | 0 | 15 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 7 | 0 |
| Sucumbíos | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 8 | 199 | 0 | 0 | 0 | 36 |
| Zamora Chinchi | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 |
| Total | 338 | 11 | 6 | 15 | 19 | 10 | 12 | 1 | 3 | 24 | 7 | 18 | 5 | 21 | 3 | 250 | 8 | 209 | 6 | 242 | 7 | 41 |

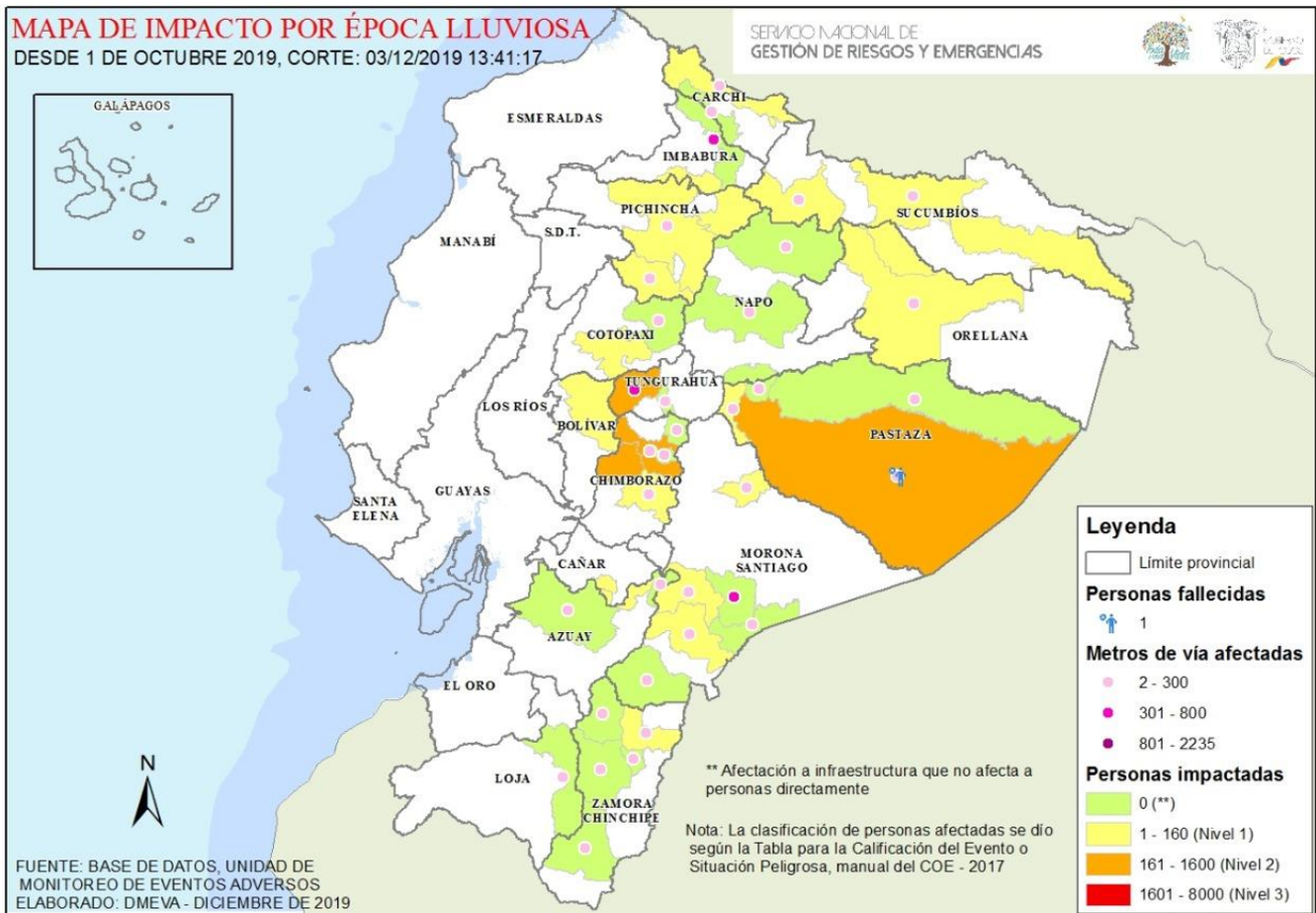
*Otros:

Sucumbíos 16 rollos de papel higiénico y 2 baldes
Cañar 1 Juego de sábanas, 2 Almohadas, 2 Baldes de 20 litros

Fuente: UMEVA SNDGR, 03/12/2019 12:00

8. Mapa

Mapa de impacto por época lluviosa



Informe de Situación - Época Lluviosa

Fecha y Hora de actualización: martes, 03 de diciembre de 2019 - 14:33:55

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: Analistas de las Salas de Situación de Samborondón y Quito - Dirección de Monitoreo de Eventos Adversos

Aprobado por: Director de Monitoreo de Eventos Adversos