SERVICIO NACIONAL DE GESTIÓN DE RIESGOS Y EMERGENCIAS

Informe de Situación - Época lluviosa

Fecha y Hora de actualización: jueves, 20 de febrero de 2020 - 18:08:09







Este Informe fue elaborado por el Equipo Técnico de la Dirección de Monitoreo de Eventos Adversos.

Informe No.

081

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°3-2020 del 14 de febrero de 2020, se informa que las anomalías de TSM que bordean Panamá, Colombia y Ecuador tenderán a disminuir por la intensificación de los vientos alisios del norte; así como está pronosticado la intensificación de los vientos paralelos a la costa al norte de Perú, lo que disminuirá las anomalías de TSM al sur del cero geográfico. Existe una probabilidad del 60% que se mantengan las condiciones El Niño Neutrales hasta junio de 2020.

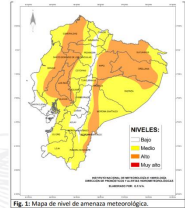
De acuerdo al análisis del Modelo de Transferencia Lineal y los modelos globales, se prevé que para la segunda quincena de febrero las precipitaciones sean:

Región Litoral:	Precipitaciones ligeramente bajo su normal en el perfil costero y centro sur, en la costa interior
<u>. </u>	centro y sur alrededor de su normal, mientras la costa norte ligeramente sobre su normal.
Región Interandina:	Precipitaciones bajo la normal al norte y normal en el centro y sur.
Región Amazónica:	Precipitaciones bajo la normal al norte y normal en el centro y sur.
Región Insular:	Precipitaciones normales.

3. Situación Hidrometeorológica

De acuerdo al **boletín meteorológico No**. 10 estatus advertencia emitido por el INAMHI, vigente desde del 20/02/2020 hasta 24/02/2020 prevé lo siguiente:

En varias provincias del Ecuador continental se prevé que durante los próximos días se presenten lluvias y algunas tormentas eléctricas. Los eventos previstos durante este periodo se presentarían con intensidades entre ligeras a moderadas y no se descartan episodios puntuales fuertes acompañados de tormentas eléctricas. Los eventos de mayor consideración se esperan hacia el norte e interior del Litoral, así como en las estribaciones de la cordillera Oriental y el norte de la región Amazónica, mientras que en el resto de localidades consideradas en la figura 1 se prevé que los eventos sean de menor intensidad.



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
Desbordados (2)				
Manabí	Jama	Jama, Cabecera Cantonal	Salinas	Jama
Manabí	Pedernales	Pedernales, Cabecera Cantonal	Varios sectores	Cuaque
Con tendencia a aur	nentar de nivel (1)			
Esmeraldas	Quinindé	Chura	Salinas	Esmeraldas

SERVICIO NACIONAL DE GESTIÓN DE RIESGOS Y EMERGENCIAS







Este Informe fue elaborado por el Equipo Técnico de la Dirección de Monitoreo de Eventos Adversos.

Informe de Situación - Época Iluviosa

Fecha y Hora de actualización: jueves, 20 de febrero de 2020 - 18:08:09

4. Afectaciones – Resumen

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

Persona	s:						Viviendas:
*	Fallecidos:	14		Heridos:		34	•
流	Personas afectadas:	7.787		Personas damnifica	das:	L69	8
Educación							Salud y Atenció
\$	Unidades e estructural	ducativas	con daño		21		
85 ##	Unidades e	ducativas	solo con da	año	58		題節
Total de ur	nidades educat	ivas impa	ctadas		79		Total de centro
*Fuente. D	Dirección Nacional de Gest	ión de Riesgos - N	MINEDUC 14/02/20	20			*Fuente. Dire
Servicios l	pásicos esencia	ales					Medios de vida
077	Vías de pri	mer order	n afectadas	(m)	5.808		Superficion (ha)
4	Vías de seg	gundo ord	en afectad	as (m)	3.542		Superfic
	Vías de ter	cer orden	afectadas ((m)	7.188		pérdida
Total vías o	le acceso afectad	das (metros	lineales):	-	16.538		Total de superfic

Viviendas		
	Viviendas afectadas:	756
8	Viviendas destruidas:	20
Salud y Atend	ción Pre-hospitalaria:	
\$	Centros de Salud afectados:	8
超嫩	Centros de Salud Destruidos	0
Total de cent	ros de Salud impactados:	8
*Fuente.	Dirección Nacional de Gestión de Riesgos - MSP 12/02/2020	
Medios de vio	da y productividad	
Superfi (ha)	cie agrícola con afectación parcial	2.220,96
Superf pérdid	îcie agrícola con afectación total o la (ha)	320,79
Total de super	ficie agrícola impactada (hectáreas):	2.541,75

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 Destruidas	U. Educativas Afectadas	U. de Salud Afectadas	Puentes Afectados	Puentes Destruidos	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
Bolívar	6	0	0	6	1	0	1	0	0	0	0	0	212	0	0
Cañar	4	0	0	5	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
Carchi	12	1	0	213	47	0	47	0	0	0	0	0	390	0	3,08
Chimborazo	19	6	0	2655	666	0	6	0	0	0	0	0	2827	1	394,5
Cotopaxi	13	0	0	29	3	0	3	0	0	0	0	0	332	1	10
El Oro	18	0	0	35	7	0	7	0	0	1	1	0	207	1	105
Esmeraldas	31	0	0	1131	281	1	281	0	1	0	0	2	258	0	4,25
Guayas	18	0	2	118	23	6	23	5	0	0	0	0	20	0	0
Imbabura	22	0	0	80	20	1	20	1	0	0	0	0	1505	0	0
Loja	27	0	0	52	3	5	4	2	1	0	0	0	870	0	0
Los Ríos	22	0	1	167	48	3	89	4	0	1	1	0	2214	0	1950
Manabí	20	0	0	120	41	0	41	0	2	0	0	2	633	0	0
Morona Santiago	49	1	8	165	31	3	27	3	3	3	1	0	2030	1	5
Napo	15	1	14	17	1	0	1	0	0	0	0	0	408	0	0
Orellana	21	0	0	9	2	1	1	2	6	1	0	0	128	1	0
Pastaza	31	3	0	1600	330	0	44	0	0	0	0	0	324	0	0,5
Pichincha	106	2	8	147	24	5	56	1	3	0	0	0	1200	6	0
Santa Elena	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Santo Domingo De Los Tsáchilas	7	0	1	5	2	1	2	1	0	0	0	0	240	0	0
Sucumbíos	25	0	0	118	16	21	36	0	0	0	1	0	280	0	0
Tungurahua	26	0	0	1205	305	1	46	0	4	0	0	0	1013	0	68,92
Zamora Chinchipe	38	0	0	64	18	0	17	0	1	0	4	1	1187	0	0,5
Suma total	543	14	34	7956	1873	48	756	20	21	8	8	6	16538	11	2541,75

*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, 20/02/2020 16:45

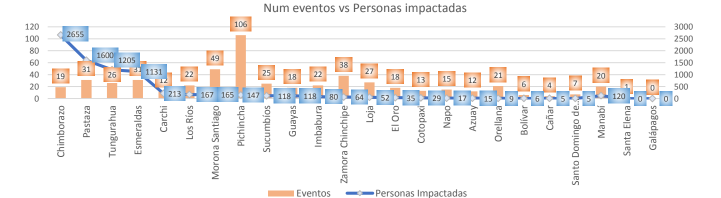


SERVICIO NACIONAL DE GESTIÓN DE RIESGOS Y EMERGENCIAS





Este Informe fue elaborado por el Equipo Técnico de la Dirección de Informe de Situación - Época lluviosa Monitoreo de Eventos Adversos. Fecha y Hora de actualización: jueves, 20 de febrero de 2020 - 18:08:09



Fuente: UMEVA SNDGR, 20/02/2020 16:45

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 los 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	Conocot	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	

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 y Quevedo en Los Ríos, Cumandá 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:

Manabí/Jama/Varios sectores (Don Juan Campamento, Salima, Cruz Roja, Matal), el 20/02/2020 por lluvias suscitadas en horas de la madrugada se produjo una inundación por el desbordamiento del río Don Juan en Jama, producto del cual se ven afectadas 25 familias, 114 personas y 40 viviendas con ingreso de agua. Las familias se encuentran ubicadas en la casa comunal de Jama y en la UE Bartolomé de las Casas. Se activa COE Cantonal de Jama. Personal del Cuerpo de Bomberos realiza la confirmación del evento. Personal de UGR del GAD Cantonal



SERVICIO NACIONAL DE **GESTIÓN DE RIESGOS Y EMERGENCIAS**







Este Informe fue elaborado por el Equipo Técnico de la Dirección de Monitoreo de Eventos Adversos.

Informe de Situación - Época lluviosa

Fecha y Hora de actualización: jueves, 20 de febrero de 2020 - 18:08:09

realiza coordinación para atención del evento, además realizan zanjas en el sector Don Juan para evacuación de agua.

- Manabí/Jama/Jama / Tasaste, km77 Ruta del Spondylus vía Jama Pedernales [E15], el 20/02/2020 producto de las precipitaciones presentadas en la madrugada y horas de la mañana se suscitó un deslizamiento que afecta un carril de la vía de primer orden, con una afectación de 3 metros lineales. Agentes de la Comisión de Tránsito del Ecuador confirman evento y realizan control en el tránsito vehicular. Se coordina además con MTOP para la respectiva limpieza de la vía.
- Manabí/Jama/Jama / Biguá, Vía Jama Pedernales [E15], el 20/02/2020 producto de las precipitaciones presentadas en la madrugada y horas de la mañana se suscitó un deslizamiento que afecta la vía de primer orden, la misma se encuentra Inhabilitada, con una afectación de 10 metros. Agentes de la Comisión de Tránsito del Ecuador realizaron confirmación del evento y realizan control en el tránsito vehicular. Se coordina con MTOP la respectiva limpieza.
- Manabí/Chone/Eloy Alfaro/ Cucuy, el 20/02/2020 por lluvias presentadas se suscitó un deslizamiento de tierra que afectó a una vivienda 6 personas, se desconoce número de personas que la habitan. Se coordina con UGR el GAD Chone evaluación de daños del evento.
- Manabí/Pedernales/ 10 de agosto/San Vicente, el 20/02/2020 por lluvias presentadas, se produjo el colapso de un puente colgante, mismo que conecta a la parroquia 10 de Agosto con la Comunidad San Vicente. UGR Cantonal realiza inspección y coordina atención del evento.
- Manabí/Pedernales/ Pedernales/ La Puntilla Vía Pedernales El Carmen [E382], el 20/02/2020 por lluvias presentadas, se produjo un deslizamiento en la vía de primer orden la cual se encuentra inhabilitada. Personal del GAD Cantonal y maquinaria se movilizan al sector para la rehabilitación de la vía. Policía Nacional confirmó el evento. Personal de Cuerpo de Bomberos realizó el trasbordo de personas. Se coordinó con MTOP la atención del evento.
- Esmeraldas/ Rioverde/ Rioverde, Cabecera Cantonal/ Vuelta Larga, el 15/02/2020 por lluvias se produjo el desbordamiento del río Rioverde, suscitándose el ingreso de agua en 4 viviendas conformadas por 4 familias y 16 personas, el caudal del río volvió a su cauce normal, las familias se encuentran habitando en sus viviendas.
- 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 obstaculizó parcialmente la vía de primer orden, en un tramo de 20 metros lineales.
- 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 afectó parcialmente en un tramo de 200 metros. Las aguas del río han vuelto a su cauce normal, las familias afectadas se encuentran en sus viviendas con normalidad.
- El Oro/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 varias unidades educativas. El agua retenida fue evacuada con apoyo del personal del Cuerpo de Bomberos de Huaquillas, en lo concerniente a las unidades educativas, los padres de familia realizaron mingas de limpieza para evacuar el agua acumulada.
- 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



SERVICIO NACIONAL DE **GESTIÓN DE RIESGOS Y EMERGENCIAS**







Este Informe fue elaborado por el Equipo Técnico de la Dirección de Monitoreo de Eventos Adversos.

Informe de Situación - Época lluviosa

Fecha y Hora de actualización: jueves, 20 de febrero de 2020 - 18:08:09

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 que sufrió pequeños cortes en sus dedos. El Patronato del GAD Cantonal de Santo Domingo entregó asistencia humanitaria a los afectados, estas personas fueron trasladadas a familias acogientes donde permanecen.

- Los Ríos/ Babahoyo/ Febres Cordero (Las Juntas)/ recinto La Rosita, el 23/01/2020 por lluvias se desbordó 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.

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.

Napo Orellana Pastaza Pichincha Santo Domingo De Sucumbíos Tungurahua Zamora Chinchipe		0 6 0 340 5 0 20 43 2	0 0 0 0 8 3 0 0 0	3 0 0 0 0 5 0 1 0 0	2 17 0 0 6 15 0 0 42 3	0 0 0 0 0 35 0 0 0	0 0 0 0 10 0 0 0 0	0 0 0 0 0 24 2 0 0	0 0 0 0 0 1 0 0	0 0 0 3 0 1 0 0	0 0 0 0 0 27 0 0 0 7	1 0 0 0 0 3 2 4 0 7	3 11 3 0 21 0 0 1 62 0	2 0 0 8 0 0 11 1 2	0 0 0 0 0 0 2 0 0 0	0 0 0 0 23 0 0 11 0 0	4 0 3 0 0 0 2 0 0 7	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 10 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 0 0	9 0 0 0 10 0 209 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 6 0 0	0 0 0 0 0 1 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 10 0 0 0 0	8 0 36 0 0 41 378 21 13
Napo Orellana Pastaza Pichincha Santo Domingo De Sucumbíos Tungurahua	· Los Tsáchilas	6 0 0 340 5 0 20 43	0 0 0 8 3 0 0	0 0 0 0 5 0 1	17 0 0 6 15 0 0	0 0 0 0 0 35 0	0 0 0 10 0 0 0	0 0 0 0 24 2 0	0 0 0 0 1 0 0	0 0 0 3 0 1 0	0 0 0 0 0 27 0 0	0 0 0 3 2 4 0	11 3 0 21 0 0 1 62	2 0 0 8 0 0 11 1	0 0 0 0 0 0 2 0	0 0 0 23 0 0 11	0 3 0 0 0 2 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 10	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0	9 0 0 0 10 0 209	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 6 0	0 0 0 0 1 0 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 10 0 0	8 0 36 0 0 41 378 21
Napo Orellana Pastaza Pichincha Santo Domingo De Sucumbíos	· Los Tsáchilas	6 0 0 340 5 0 20	0 0 0 8 3 0	0 0 0 0 5 0	17 0 0 6 15 0	0 0 0 0 0 35 0	0 0 0 10 0 0	0 0 0 0 0 24 2	0 0 0 0 1 0 0	0 0 0 3 0 1 0	0 0 0 0 0 27 0	0 0 0 3 2 4	11 3 0 21 0 0	2 0 0 8 0	0 0 0 0 0 0 2	0 0 0 0 23 0 0	0 3 0 0 0 2	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 0 0 0 0 0	9 0 0 0 10 0 209	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 6 0	0 0 0 0 1 0	0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 10 0	8 0 36 0 0 41 378
Napo Orellana Pastaza Pichincha Santo Domingo De	· Los Tsáchilas	6 0 0 340 5 0	0 0 0 8 3 0	0 0 0 0 5	17 0 0 6 15	0 0 0 0 0 35	0 0 0 10	0 0 0 0 0 24 2	0 0 0 0 1	0 0 0 3	0 0 0 0 0	0 0 0 3	11 3 0 21 0	2 0 0 8 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 23	0 3 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	9 0 0 0 10 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0 1	0 0 0 0	0 0 0 0 0	8 0 36 0 0 41
Napo Orellana Pastaza		6 0 0 340	0 0 0 8	0 0 0	17 0 0 6	0 0 0	0 0 0 10	0 0 0	0 0	0 0 0 3	0 0 0	0 0 0	11 3 0 21	2 0 0 8	0 0 0 0	0 0 0 0 23	0 3 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0	0 0 0 0	0 0 0	9 0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0	0 0 0	0 0 0	8 0 36 0
Napo Orellana		6 0	0 0	0 0	17 0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0	11 3 0	2 0 0	0 0 0	0 0 0	0 3 0	0 0 0	0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	9 0 0	0 0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	8 0 36
Napo		6	0	0	17 0	0	0	0	0	0	0	0	11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	8
		6	0	0	17	0	0	0	0	0	0		11	2	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	8
		-	_	_	_	_		+	_	_		1	_		-					_		-		_	_	_	<u> </u>		
Morona Santiago		0	U	3	2	0	0	0	0	0	0	1	3	2	0	0	4	0	0	0	U	400	TU	U	U	U	U		//
Los Ríos				_		_	-	<u> </u>	- T				-	-	-	~		_	_			400	10		_	_	0	0	70
Loia		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	0	16
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	0
Guayas		18	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	43	19	0	17	43	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0
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	0	75
Cotopaxi		3	0	0	4	0	10	0	0	0	42	0	21	8	0	1	0	0.730	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34
Carchi Chimborazo		62 9	0	0	58 8	0	0	0	0	0	18 22	5	77 12	7	0	58 0	0	0 3.750	0	5	0	0	0	0	0	0	0 242	0	139 81
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
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
	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	COBIJAS/ FRAZADAS	COLCHONES	KIT DE DORMÎR	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	FORRALE	KIT ESCOLAR	OTROS

Fuente: UMEVA SNDGR, 20/02/2020 16:45



SERVICIO NACIONAL DE **GESTIÓN DE RIESGOS Y EMERGENCIAS**



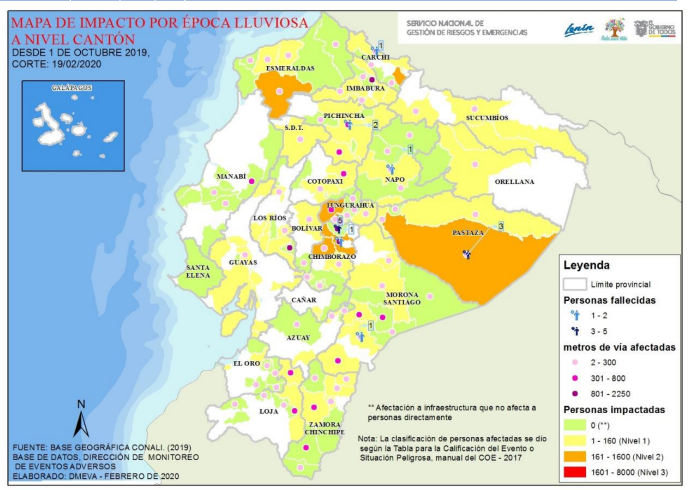




Este Informe fue elaborado por el Equipo Técnico de la Dirección de Monitoreo de Eventos Adversos.

Informe de Situación - Época Iluviosa Fecha y Hora de actualización: jueves, 20 de febrero de 2020 - 18:08:09

8. Mapa de Impacto por época lluviosa



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 correntosas 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

