

Reporte de Monitoreo de Inundaciones por precipitaciones intensas

FECHA: 25/03/19, hora: 18:00 hs

Este reporte es del monitoreo de la Vigilancia Intensificada de Eventos en salud pública durante las inundaciones por últimas precipitaciones, según los datos suministrados por las Unidades Epidemiológicas Regionales (UER) de los departamentos afectados. Son datos preliminares que se estarán actualizando.

Desde el 15/03/19 al 25/03/19, se reportan datos de 9 departamentos con sus distritos afectados (25 en total), en la mayoría de los cuales las familias se encuentran en situación de aislamiento, no refiriéndose desplazamiento. Los equipos de salud han realizado el monitoreo de las zonas afectadas, y atenciones en salud en casos requeridos. A la fecha se reportan **1378 atenciones** realizadas en los departamentos de Central, Concepción y Presidente Hayes, de las cuales las patologías más frecuentes son las Infecciones Respiratorias Agudas No neumonías (28%) y las Enfermedad Tipo Influenza (17%) en los niños y en la población adulta la Hipertensión (24%). Se reportan 3 fallecidos de comunidades aisladas.

Tabla 1. Resumen de monitoreo a departamentos afectados por inundaciones por fuertes precipitaciones. Periodo 15/03/19 al 25/03/19.

Departamentos	Distritos
Presidente Hayes	Benjamín Aceval, Villa Hayes, Cerrito, Pozo Colorado, Tte. Irala Fernández, Tte. Esteban Martínez
Central	Limpio, Mariano Roque Alonso
Concepción	Paso Barreto, Sgto. José Félix López, Jorge Sebastián Miranda, San Carlos Apa
Cordillera , Paraguari	Ya no tienen familias afectadas
Alto Paraguay, Boqueron, San Pedro, Alto Paraná	Desde la XVII RS están solicitando informes y actualización a todos los referentes de la salud
Asistencias realizadas	1378
Derivaciones de pacientes	11 derivaciones por vía fluvial, vía aérea
Patologías más frecuentes	Infecciones Respiratorias Agudas No neumonías (28%) y las Enfermedad Tipo Influenza (17%) en los niños y en la población adulta la Hipertensión (24%).
Brotos de enfermedades	No se reportan
Fallecidos reportados	3 fallecidos en comunidades aisladas

Nivel del río Paraguay

Según reporte de monitoreo del nivel del río Paraguay, hay un aumento del nivel en todos los puntos monitoreados. El aumento en Bahía Negra se debe principalmente a consecuencia de las lluvias ocurridas y levemente por aguas provenientes del pantanal. En la cuenca media entre Concepción y Asunción se observó un importante aumento de los niveles hidrométricos producto de las lluvias ocurridas en los que va de marzo, las lluvias previstas para las próximas semanas mantendría el aumento en sus niveles. La cuenca baja también sigue aumentando. Este comportamiento seguiría debido a las lluvias previstas y aguas provenientes de la cuenca media y alta (Fuente:

Sin embargo, las localidades de Fuerte Olimpo, Rosario y Asunción se encuentran en estado de alerta, en tanto en Concepción ya se encuentra en estado crítico ¹ (Tabla 2)

Tabla 2. Nivel de Río Paraguay, al 25/03/19

Localidades	Nivel del día	Referencias		
		Alerta	Critico	Desastre
Fuerte Olimpo	6.39m	6.00m	7.00m	8.00m
Concepción	7.17m	6.00m	7.00m	8.00m
Asunción	4.80m	4.50m	5.50m	8.00m

Asistencias en salud

Del 16 al 25 de marzo se han realizado 1378 asistencias médicas en poblaciones afectadas por inundaciones, de los cuales un 658 corresponden a Pte. Hayes, 407 a Central, 300 a Concepción y 13 a Cordillera (Tabla 1 y 2).

A la fecha los departamentos más afectados por poblaciones afectadas son Pte. Hayes y Concepción, cuyos servicios de salud se han organizado con la Secretaria de Emergencia Nacional (SEN) y las Gobernaciones, para el traslado de pacientes al Hospital Regional de Concepción. Se han realizado 11 derivaciones.

Tabla 1. Atenciones realizadas por la XV RS Pte. Hayes. Periodo 16/03/19 al 25/03/19.

Fecha	Número de asistencias	Localidades	Derivaciones
16 03 2019	74	Villa Hayes (Remansito), Benjamín Aceval, Cerrito, Tte. Irala Fernández, Pozo Colorado, Tte. Esteban Martínez	Traslados vía área 2 embarazadas (localidad Ceibo, Comunidad la Patria) al Hospital Regional de Concepción
17 03 2019	41		
21 03 2019	284		
22 03 2019	228		
24 03 2019	31		
TOTAL	658	5 distritos afectados	

¹

Fuente: <http://www.meteorologia.gov.py/nivel-río/>

Tabla 2. Asistencias realizadas por la I RS Concepción. Periodo 16/03/19 al 25/03/19.

Fecha	Número de Asistencias	Localidades	Derivaciones
19 03 2019	18	San Carlos Apa, Sgto. José Félix López, Paso Barreto, Jorge Sebastián Miranda 4 distritos afectadas	Se realizaron 9 derivaciones al Hospital regional de Concepción: 3 embarazadas, 1 niño menor de 3 años, 1 joven de 20 años (Dx. Leucemia) 1 embarazada por precaución, 1 gastroenteritis, 1 fractura, 1 lesiones de causa externa
20 03 2019	41		
21 03 2019	50		
22 03 2019	126		
25 03 2019	65		
TOTAL	300		

Según informe de la I RS Concepción, se encuentran 10 comunidades afectadas.

Reporte de fallecidos

Se reportan tres (3) fallecidos en poblaciones aisladas por caminos intransitables, dos de Pte. Hayes y uno de Concepción. Los casos de fallecidos en Pte. Hayes corresponden a dos adultos mayores de sexo masculino, según referencia de la UER el motivo sería muerte súbita de las localidades de Tte. Esteban Martínez (Fortín Caballero), y de la comunidad indígena Nueva Mestre. En Concepción, se reporta una supuesta muerte de sexo femenino en la Comunidad Indígena de Tacuarita del Distrito Sgto. José Félix López en fecha 20/03/19, motivo muerte posparto. Esta comunidad se encuentra aislada e incomunicada.

Fuente de datos: Unidades Epidemiológicas Regionales.

Elaborado por: Sandra Irala, Esther Pedrozo, Monica Arellano. Dirección General de Vigilancia de la Salud, Dirección del Centro Nacional de Información Epidemiológica-DGVS