

## Monitoreo de Inundaciones Paraguay

<b>Componente: SALUD</b>	<b>N° 48/2019</b>
Fecha de inicio: 15/03/19	Fecha de actualización: <b>02/08/19, hora: 17:00</b>

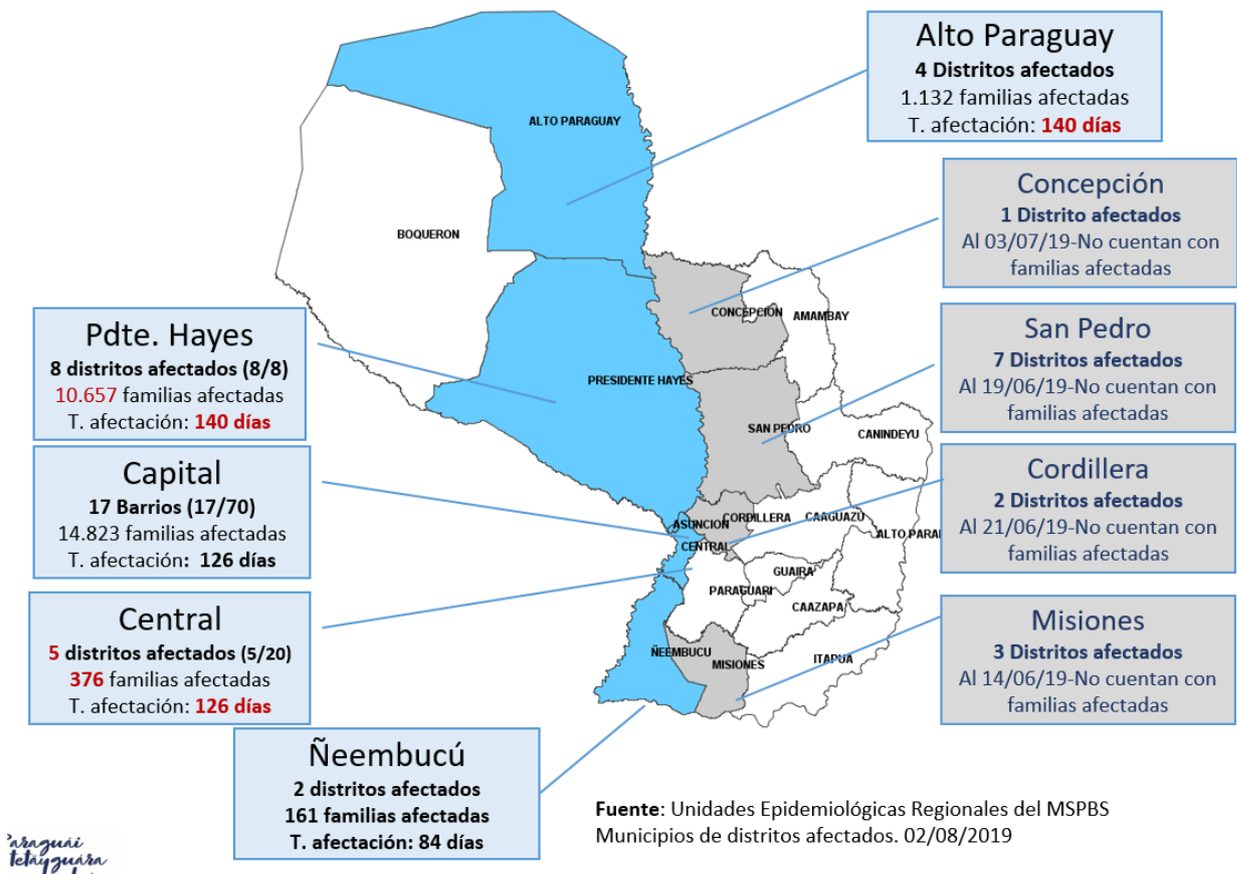
En este reporte se incluye un resumen del monitoreo de la Vigilancia Intensificada de Eventos en salud pública durante las inundaciones según los datos suministrados por las Unidades Epidemiológicas Regionales (UER) de los departamentos afectados y las diversas direcciones y programas del Ministerio de Salud y Bienestar (MSBPS) que están trabajando con poblaciones afectadas.

*Los datos son preliminares que se irán actualizando según los reportes recibidos.*

### Departamentos afectados

Se reportan como afectados Capital más 4 departamentos, con 21 distritos más Asunción (Bañado Sur, Bañado Norte y Chacarita) (Mapa 1).

**Mapa 1.** Departamentos afectados por inundaciones en Paraguay, al 02/08/19.



**El total de familias afectadas** a nivel país se mantiene en 27.149 familias, de las cuales 13.574 (50 %) aún están desplazadas, en 158 albergues transitorios. Cabe destacar que aun dos refugios se encuentran en el lado argentino con pobladores de Nanawa y Beterete Cue.

Los distritos que aun continúan en situación crítica en Presidente Hayes son Nanawa y Chacoí que aún tienen poblaciones desplazadas. En los demás distritos se ha reestablecido los accesos a las comunidades, pero aún se encuentran afectadas por las pérdidas económicas del sector agro-ganadero de la zona, por lo cual los municipios no han declarado el conclusión de la situación de emergencia. La misma situación se refiere en Alto Paraguay se han restablecido los caminos, pero continúan con la afectación por pérdidas en el sector agro ganadero y de consumo familiar.

En Ñeembucú y Central, si bien ha disminuido el nivel del rio en las localidades afectadas, y algunas familias ya han retornado en sus hogares, aún cuentan con otras familias que se encuentran desplazadas, debido a que las viviendas aún no se encuentran en condiciones para el retorno.

En tanto que, en la Capital el nivel del río Paraguay continua con un descenso sostenido, hasta 4,05 metros (4,50 m nivel de alerta) en la fecha. Según reporte, aún hay gran cantidad de familias alojadas en lugares transitorios con un periodo de afectación que ha alcanzado los 126 días (más de 4 meses). Cabe destacar, que no se cuenta con reportes oficiales sobre el operativo retorno de estas familias.

En cuanto a los **servicios dependientes del MSPBS afectados**, aún se reportan 6 servicios de asistencia médica: 2 en Pdte. Hayes (1 reubicado en lado argentino), 4 equipos de las USF de la Capital.

En cuanto al número de **asistencias realizadas** los datos acumulados ascienden a 57.072, se incluyen actualizaciones de asistencias médicas de la semana de Alto Paraguay y Presidente Hayes (Tabla 1).

**Tabla 1.** Resumen de afectación por inundaciones, Paraguay, al 02/08/19

Departamentos	N° distritos	Días de afectación	Servicios el MSPBS afectados	Flias Afectadas*	Flias Desplazadas	Albergues	Asistencias realizadas**	Fallecidos**
Pdte. Hayes	8	140	2	10.657	358	5	13.705	12
Alto Paraguay	4	140	0	1.132	0	0	8.301	8
Capital	1	126	4	14.823	12.802	135	24.663	5
Central	5	119	0	376	376	4	1.335	0
Ñeembucú	2	84	0	161	38	5	2.515	3
Concepción***	0	110	0	0	0	0	5.436	1
Misiones***	0	35	0	0	0	0	19	0
San Pedro Norte***	0	40	0	0	0	0	516	0
San Pedro Sur***	0	40	0	0	0	0	0	0
Cordillera***	0	40	0	0	0	0	582	0
<b>TOTAL afectados=</b>								
<b>4 departamentos</b>	<b>20</b>	<b>(84 a 140)</b>	<b>6</b>	<b>27.149</b>	<b>13.574</b>	<b>149</b>	<b>57.072</b>	<b>29</b>
<b>+Capital</b>								

Fuente de datos:

Unidades Epidemiológicas Regionales del MSPBS

\* Datos de municipalidades

\*\*Acumulados del período

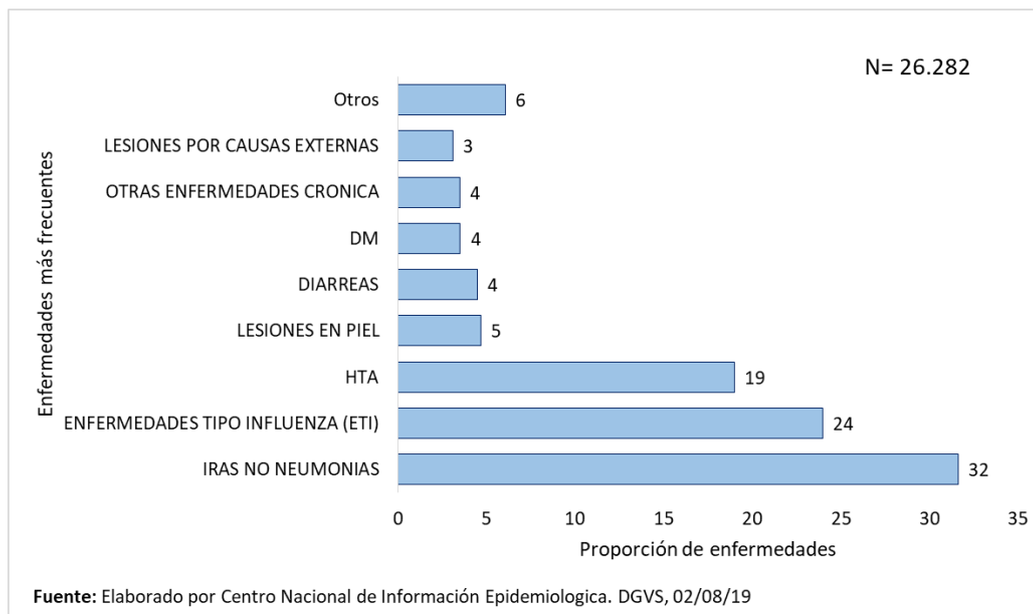
\*\*\* Actualmente no cuentan con familias afectadas

Elaborado por Centro Nacional de Información Epidemiologica-DGVS/MSPBS

## Vigilancia de Morbilidad

En cuanto a la vigilancia de morbilidad, se han reportado 26.282 enfermedades, siendo las más frecuentes son las IRAS no neumonías (32%), Enfermedades Tipo Influenza (ETI) (24%), Hipertensión (HTA) (19%), lesiones en piel (5%) y diarreas (4%) (Gráfico 1).

**Gráfico 1.** Enfermedades más frecuentes en población afectada por inundaciones en Paraguay, 16/03/19 al 02/08/19.



**Fuente de datos:** Unidades Epidemiológicas Regionales

**Elaborado por:** Dirección del Centro Nacional de Información Epidemiológica, DGVS

**Email de contacto: DGVS:** [analisis.dgvs2016@gmail.com](mailto:analisis.dgvs2016@gmail.com)