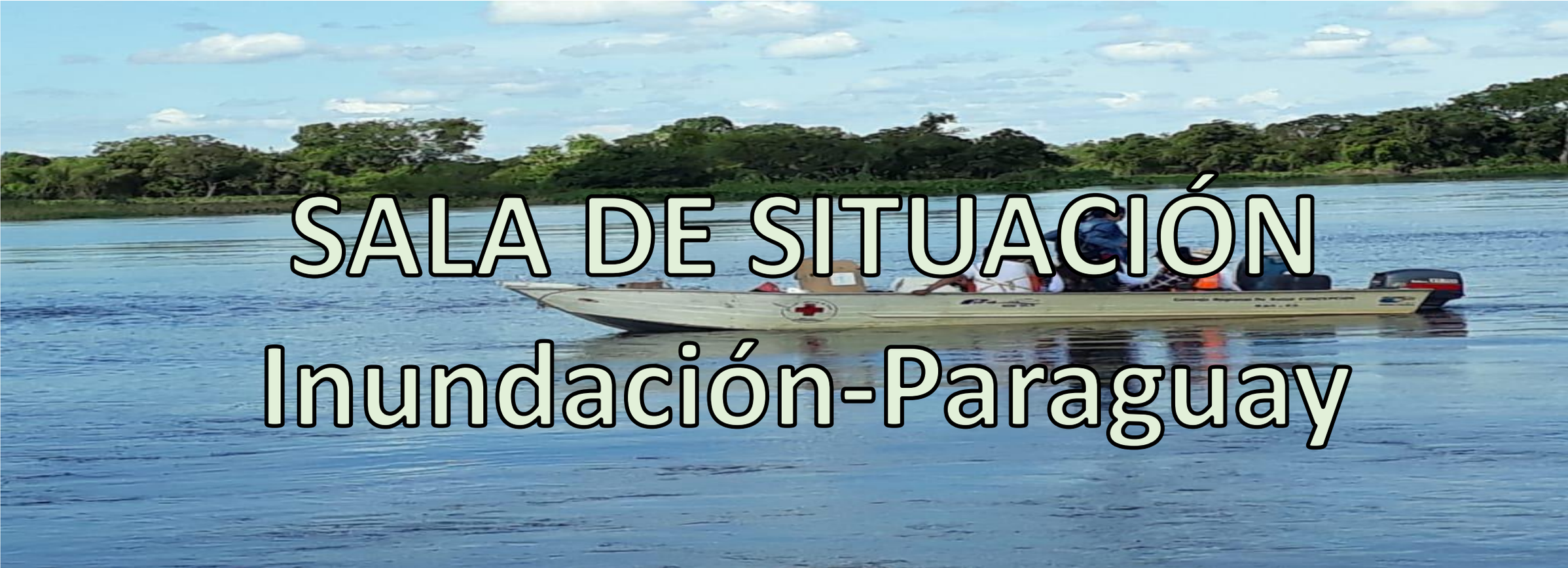




TESÁI HA TEKO
PORÁVE
Motenondeha
Ministerio de
SALUD PÚBLICA
Y BIENESTAR SOCIAL

TETÃ REKUÁI
GOBIERNO NACIONAL

Paraguái
tetãguára
mba'e



SALA DE SITUACIÓN Inundación-Paraguay

Período 15/03/19 al 10/06/19



Pronóstico nivel de río Paraguay

Estación / Fecha	Actual	Pronóstico		
	03 jun	10 jun	17 jun	24 jun
Bahía Negra	3,85 -1	3,79	3,75	3,70
Concepción	6,08 -2	5,90	5,78	5,70
Asunción	7,48 -2	7,38	7,28	7,20
Alberdi	9,79 -1	9,69	9,60	9,49
Pilar	8,92 E	8,83	8,80	8,69

Rango de Incertidumbre: +/-20cm

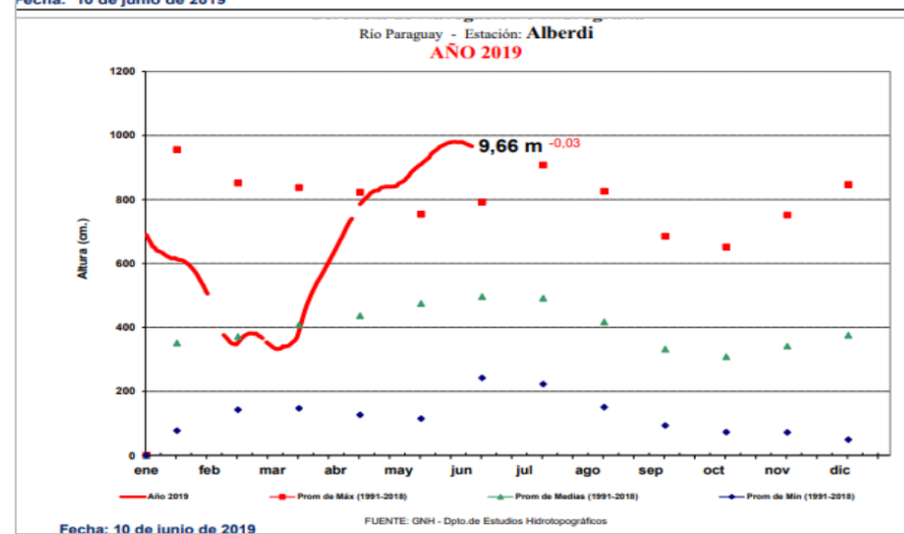
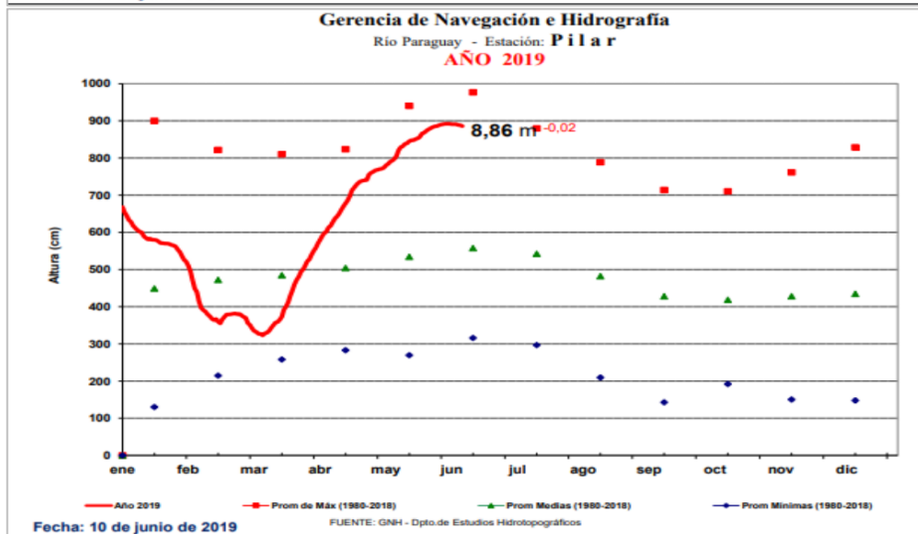
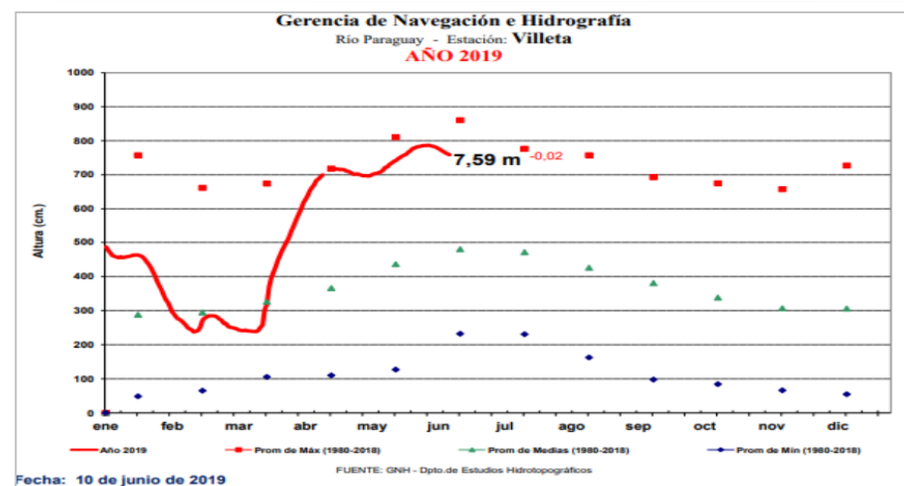
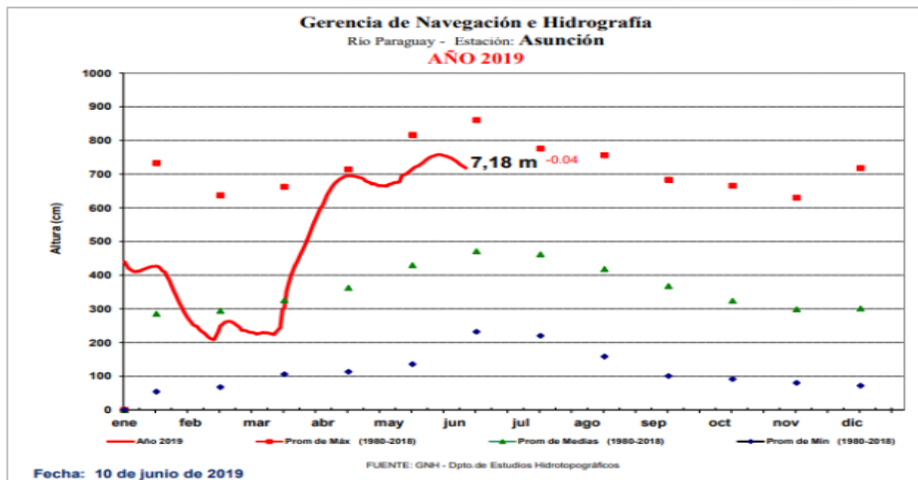
Para las próximas tres semanas, las alturas hidrométricas pueden llegar a los siguientes niveles:

Estación / Fecha	Actual	Pronóstico		
	10 jun	17 jun	24 jun	01 jul
Bahía Negra	3,91 E	3,80	3,75	3,70
Concepción	5,76 -6	5,50	5,30	5,10
Asunción	7,18 -4	6,80	6,50	6,30
Alberdi	9,66 -3	9,50	9,40	9,10
Pilar	8,86 -2	8,70	8,55	8,30

Rango de Incertidumbre: +/-20cm



Limnigramas Hidrométricos del río Paraguay



Evento Inundaciones en Paraguay

Fecha inicio: 16/03/19 Fecha actualización: 07/06/19

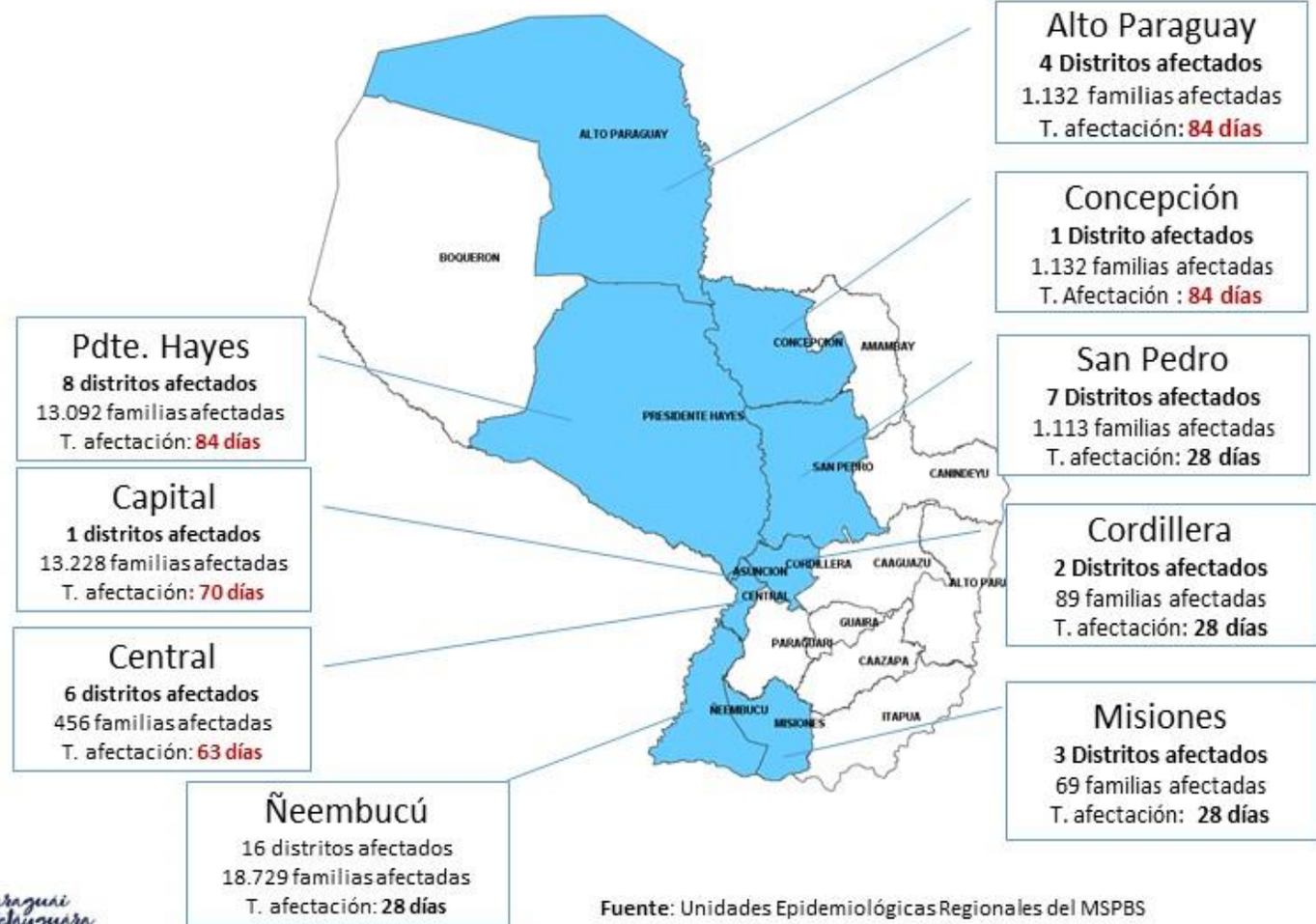
Resumen de los departamentos afectados por inundaciones, al 07/06/19

Departamentos	8 + Capital	
Distritos afectados	48	
Días de Afectación	27 a 84 días	
Familias afectadas	49.694	~188.837 personas 1 familia=3,8 personas (DGEEC-Proyección 2019)
Familias desplazadas	13.904	30%
Albergues instalados	178	(118 en Asunción)
Servicios dependientes del MSPBS		
<i>Reubicados</i>	14	(2 lado Argentino, 2 CEBINFA)
<i>Aislados</i>	11	(Pdte. Hayes)
Atenciones en salud	40.250	
Derivaciones de pacientes	59	(47 por vía área)
Brote de Enfermedades	No se registran	
Fallecidos:	24	TM: 12,7 por 100.000 hab.
<i>Menores de 14 años</i>	30%	
<i>Indígenas</i>	17%	

Fuente de datos: Unidades Epidemiológicas Regionales del MSPBS
Datos de municipalidades

Elaborado por Centro Nacional de Información Epidemiológica-DGVS/MSPBS

Departamentos afectados por inundaciones, Paraguay, 07/06/19



Fuente: Unidades Epidemiológicas Regionales del MSPBS
Municipios de distritos afectados. 07/06/2019



Resumen de afectación por inundación-Paraguay, al 07/06/19 (MSPBS)

Departamentos	N° distritos	Días de afectación	Serv. del MSPBS afectados	Familias Afectadas	Familias Desplazadas	Albergues	Asistencias realizadas	Fallecidos
1 Pdte. Hayes	8	84	3	13.092	266	10	9.001	11
2 Concepción	1	84	0	177	110	1	3.775	1
3 Alto Paraguay	4	84	0	1.132	0	0	4.905	4
4 Capital	1	70	8	14.823	12.802	135	19.208	5
5 Central	6	63	0	456	416	4	1.282	0
6 Ñeembucú	16	28	3	18.729	166	22	962	3
7 Misiones	3	28	0	69	42	4	19	0
8 San Pedro Norte	5	28	0	1.072	10	0	516	0
San Pedro Sur	2	28	0	55	3	0	0	0
9 Cordillera	2	28	0	89	89	2	582	0
TOTAL= 8 departamentos +Capital	48	(28 a 84)	14	49.694	13.904	178	40.250	24

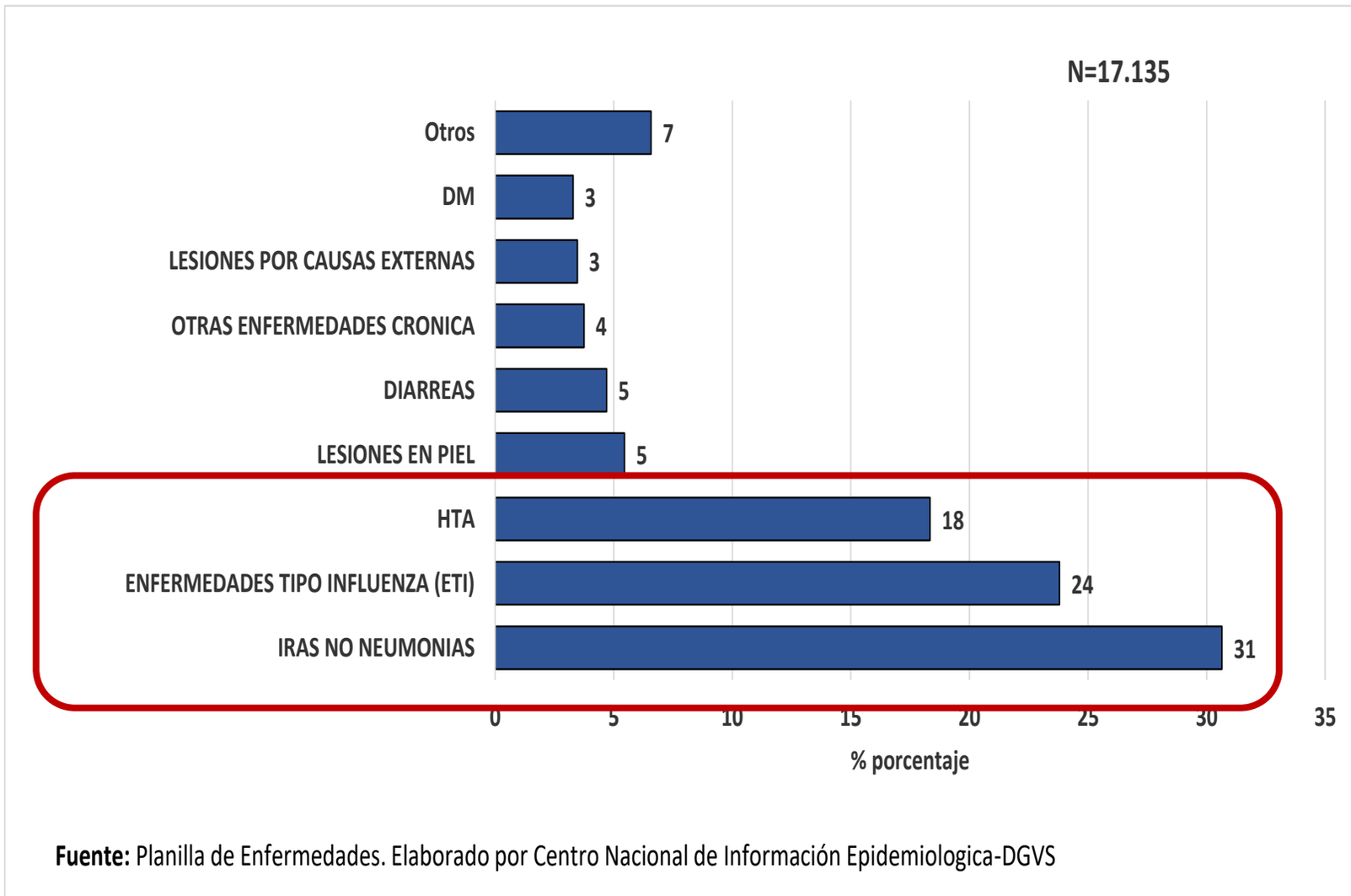
Fuente de datos:

Unidades Epidemiológicas Regionales del MSPBS

* Población afectada y desplazada en Asunción, datos de la Municipalidad de Asunción

Elaborado por Centro Nacional de Información Epidemiológica-DGVS/MSPBS

Enfermedades más frecuentes, evento Inundación- Paraguay del 16/03/19 al 10/06/19



Enfermedades vigiladas	n	%
IRAS NO NEUMONIAS	5251	31
ENFERMEDADES TIPO INFLUENZA (ETI)	4078	24
HTA	3142	18
LESIONES EN PIEL	934	5
DIARREAS	805	5
OTRAS ENFERMEDADES CRONICA	642	4
LESIONES POR CAUSAS EXTERNAS	593	3
DM	563	3
Otros	1127	7
Total	17.135	100

- No se reportan brotes de enfermedades

Capital

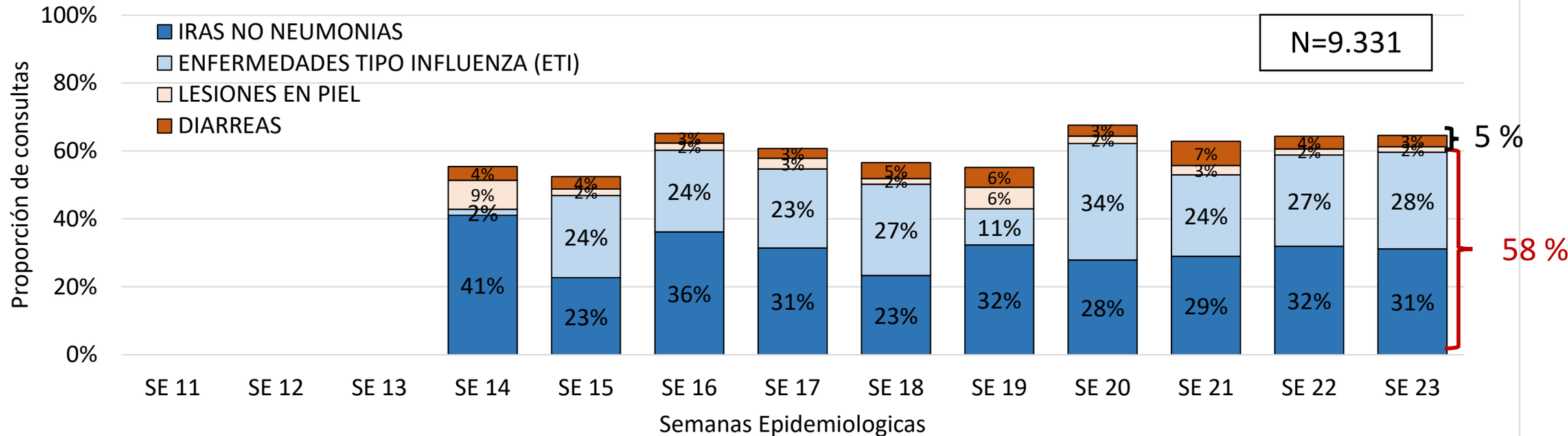
- Total de Asistencias realizadas= **20.412**
- Refugios asistidos= **54**

Resumen de censo 08/05/19	n	%
Número de familias censadas	3231	
Número de personas censadas	10863	
Personas/familia	3,4	
Menores 5 años	1526	14%
Mayores de 60 años	896	8%
Embarazadas	120	1%
Discapacitados	62	1%
Grupo de riesgo	2604	24%

Morbilidades de atendidas en refugios de Asunción al 11/06/19

MORBILIDAD	CANTIDAD	%
IRAS NO NEUMONIAS	2.779	30%
ENFERMEDADES TIPO INFLUENZA (ETI)	2.255	24%
HTA	1.685	18%
OTRAS ENFERMEDADES CRONICA	471	5%
LESIONES POR CAUSAS EXTERNAS	388	4%
DIARREAS	365	4%
DM	356	4%
LESIONES EN PIEL	270	3%
CEFALEAS	188	2%
DESNUTRICIÓN	102	1%
NEUMONIAS	86	1%
OTROS SINTOMAS	75	1%
I.V.U. (INFECC. EN LAS VIAS URINARIAS)	51	1%
CONJUNTIVITIS	46	0%
MIALGIAS	43	0%
SX FEBRIL AGUDO	41	0%
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR ALIMENTOS (ETA)	29	0%
NEUMONIAS GRAVES	25	0%
TRANSTORNOS MENTALES	22	0%
AGRESIONES POR ANIMALES	10	0%
SIFILIS	9	0%
ENFERMEDADES FEBRIL ERUPTIVAS	5	0%
ACCIDENTES CON ANIMALES PONZOÑOSOS	4	0%
ACCIDENTES EN TRÁNSITO TERRESTRE	3	0%
OBESIDAD MORBIDA	2	0%
TOTAL	9.310	100%

Proporción de enfermedades más frecuentes en poblaciones afectadas por inundación, Asunción-Paraguay, SE 14 al 23/2019



FUENTE: Planilla de enfermedades Capital. Elaborado por Centro Nacional de Información Epidemiologica-DGVS

A la SE 23, entre las enfermedades transmisibles, las enfermedades Respiratorias (IRAS no neumonías + ETI) constituyen **más de la mitad** de las afecciones presentadas, y en menor proporción se presentan las diarreas y lesiones en piel.

Informe sobre Asistencia Realizada en Comunidad Indígena Castilla y Machete Vaina

Fecha: 9 06 2019

Distrito Puerto Casado

Médicos	6
Lic. En enfermería	8
Lic. en Obstetricia	2
Fca.	1
Odontóloga	1
Técnicos	4
Personal de Apoyo	9
Total	31

ATENCIONES REALIZADAS

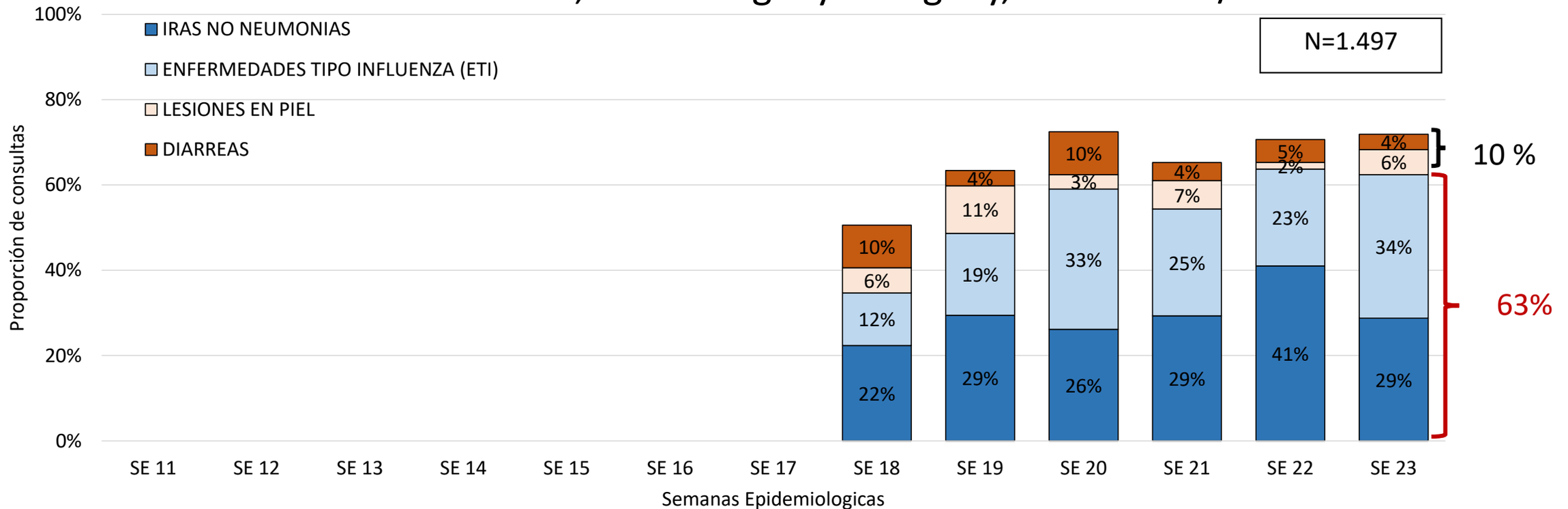
Personas	401	
Familias	103	
Consultas Médicas	167	
Vacunación	105	dosis
Test de Chagas	60	determinaciones
Medicamentos de chagas entregados a pacientes en tratamiento	3	
Nuevos casos de chagas	3	
Ecografías	45	
Valor aprox. De medicamentos entregados	60.000.000	
Control de contactos de pacientes de TB		
Nuevo caso de TB	1	
Odontología/Extracciones dentales	32	

Alto Paraguay



- La incursión se logró por medio de la cooperación de la Intendencia Municipal del Distrito de Puerto Casado, que apoyó para el cruce en balsa de los 7 vehículos que transportaron a los funcionarios de salud, y un tractor para los cruces en varios cortes de camino que existen en el tramo a las Comunidades

Proporción de enfermedades más frecuentes en poblaciones afectadas por inundación, Alto Paraguay-Paraguay, SE 18 al 23 / 2019



FUENTE: Centro Nacional de Información Epidemiológica-DGVS

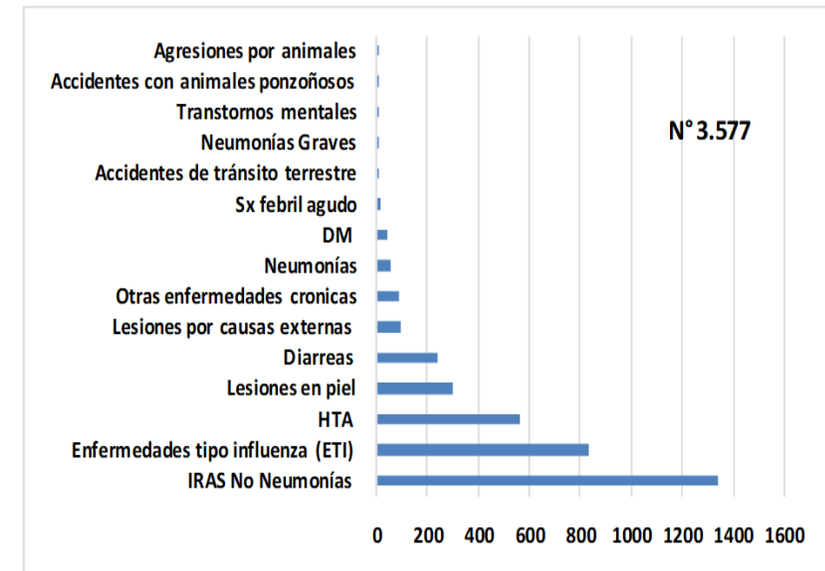
A la SE 22, entre las enfermedades transmisibles, las más frecuentes son las enfermedades Respiratorias son más frecuentes seguidas de las lesiones en piel

Presidente Hayes

Tabla 1. Resumen del Evento Inundaciones, Pdte Hayes, 2019

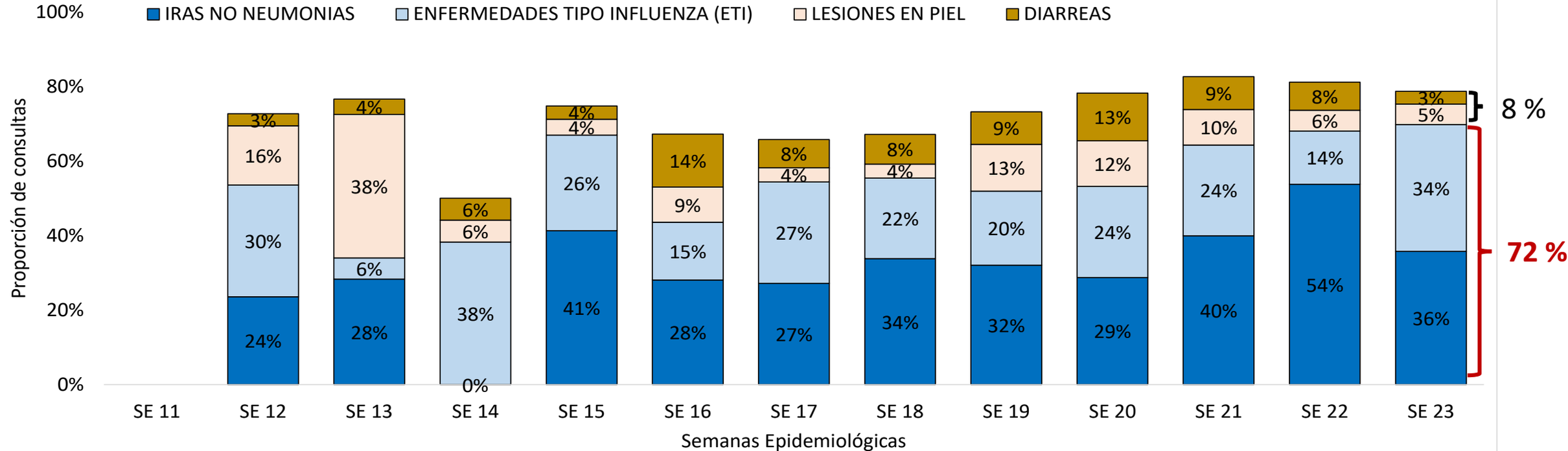
Evento	Precipitaciones intensas/Inundaciones
Lugar de afectación	Departamento de Pdte Hayes
Fecha del evento	16 03 2019
Fecha de actualización	07 06 2019 Hora: 15:00
Días de Afectación	82
Distritos afectados	8/8 (100%)
Comunidad indígenas Afectadas	35
Familias afectadas	13.104
Albergues instalados	12
Albergues instalados Lado Argentino	5
Servicios de salud afectados:	3
Servicios de Salud Aislados	12
Atenciones en salud	8.613
Patologías más Frecuentes	Infecciones Respiratorias Agudas no Neumonías (38%), Enfermedad Tipo Influenza (23%) H.T.A (16%) Lesiones en piel (8%), EDA (7%)
Brote de Enfermedades	Se registra aumentos en las notificaciones de EDA en el Distrito de Nanawa
Derivaciones Via Aerea	59
Fallecidos:	11 fallecidos (4 niños)

Gráfico 1. Distribución de enfermedades más frecuentes en poblaciones afectadas, Pte. Hayes, desde el 16/03/2019 al 07/06/2019.



Proporción de enfermedades más frecuentes en poblaciones afectadas por inundación, Presidente Hayes-Paraguay, SE 14 al 23 / 2019

N=3.888



FUENTE: Centro Nacional de Información Epidemiológica-DGVS

A la SE 23, entre las enfermedades transmisibles, las enfermedades Respiratorias (IRAS no neumonías + ETI) constituyen un tercio de las afecciones presentadas seguidas de las lesiones en piel y diarreas (que presentan menor proporción con respecto a la semana anterior)



Conclusiones

- Pronóstico de descenso leve del nivel del río Paraguay para las próximas semanas. Sin embargo las previsiones de lluvias para final de la próxima semana podría causar un leve repunte en su nivel en la cuenca baja.
- Enfermedades predominantes Infecciones respiratorias agudas y Enfermedad tipo influenza. Le siguen lesiones en piel y diarreas
- No se cuentan con datos de agua, saneamiento e higiene para evaluar riesgos



TESÁI HA TEKÓ
PORÁVE
Motenondecha

Ministerio de
**SALUD PÚBLICA
Y BIENESTAR SOCIAL**

Acciones realizadas



Instituto de Bienestar Social-MSPBS

Apoyo en Atenciones Extramurales con

- Profesionales para atenciones médicas (pediatría y geriatría), odontológicas, psicológicas
- Intervenciones socioeducativas
- Trabajo social

9 en Asunción

- Refugios San Francisco,
- R.COPACO,
- R, Cnel. Ecurra,
- R. Expopar, R. RI 14 (2)
- Apoyo USF San Cayetano
- Refugio SEN (05/06/19)

1 en San Bautista-Ñeembucú

- Usuarios y familiares del Cebinfa



Actividades socioeducativas



Trabajo Social



TESÁI HA TEKÓ
PORÁVE
Motenondéha

Ministerio de
SALUD PÚBLICA
Y BIENESTAR SOCIAL

Instituto de Bienestar Social-MSPBS



Actividades realizadas
Atenciones médicas:
376

Intervenciones sociales:
145 personas

Refrigerio:
192 niños/as



Dirección de Salud Mental-DSM

Acciones para el apoyo psicosocial de personas en situación de desplazamiento y viviendo en refugios por la inundación.

- **Modalidad:**
- Apoyo sicosocial en grupo y con el grupo
- Sostenida y sistemática
- **Focalizado en:** niños/as, adolescentes, adultos mayores y personas con discapacidad

Trabajos comunitarios

- Refugio Gas Corona (1 y 2) - 4

Taller para adultos – 1 (14/06/19)

Taller para niños- 1 (realizado)



Foto de referencia

https://www.google.com/url?sa=i&source=images&cd=&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwis_eeo3eLiAhXsJrkGHaeKALAJRx6BAGBEAQ&url=http%3A%2F%2Fwww.carm.es%2Fctra%2Fdoc%2Fhaddock%2F13373.pdf&psig=AOvVaw3Gg6dlw-pqqSPzGRO2InkE&ust=1560387092949556

Actividades realizadas-DSM

Reuniones de coordinación

- ✓ Equipo en el hospital de Trinidad
- ✓ DIBEN, materiales para apoyo psicosocial a niños, niñas y adolescentes,
- ✓ Acompañamiento a los de la XVIII RS en sus atenciones en los refugios.
- ✓ Reunión Mesa protección de niñez en emergencia:
- ✓ I RS, XI RS, XIIRS, trabajan profesionales de esas regiones en coordinación con DSM.
- ✓ I RS Concepción: acompañamiento de las profesionales de salud mental de la región en asistencias extramurales (8-10 de mayo)
- ✓ XII RS Ñeembucú: **UNICEF comprará la mochila de retorno a la alegría para distribuir a las USF de Pilar.**
- Elaboración de videos tutoriales de manejos de los trastornos mentales prevalentes y de la urgencia psiquiátricas.



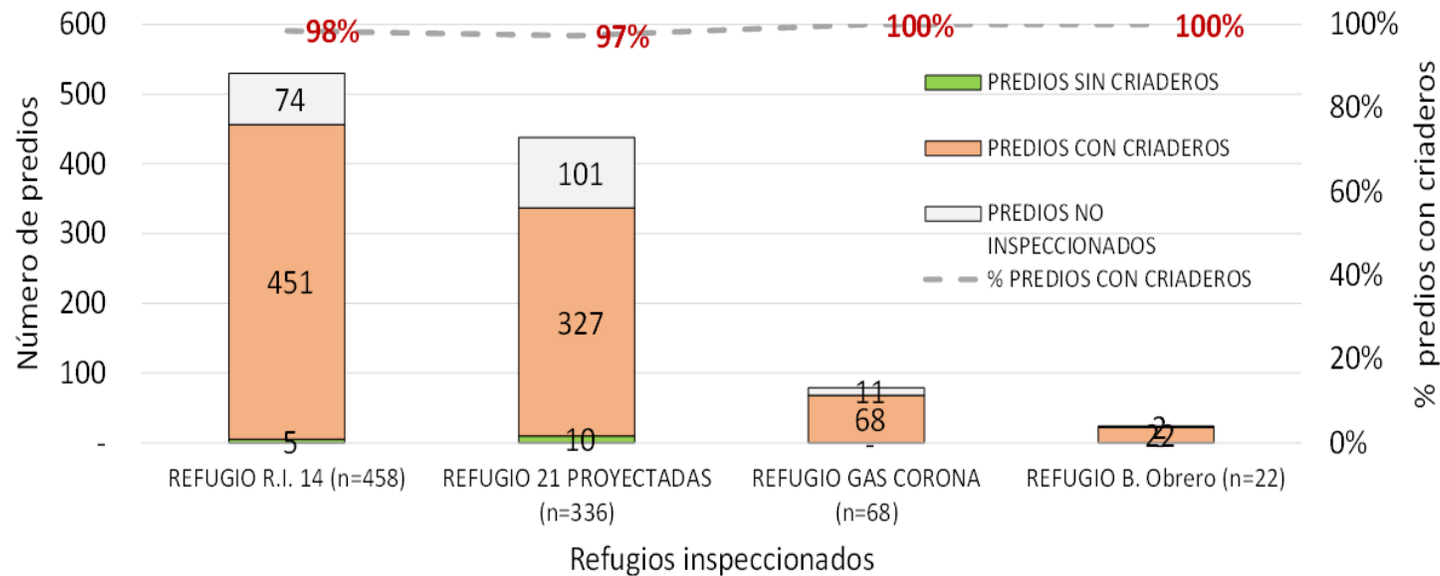
Foto de referencia

✓ *60 personas con enfermedades mentales en Villa Oliva-Ñeembucú están con problema de medicamentos por falta en la región y por dificultad en la accesibilidad para enviarle para la continuidad de su tratamiento.*

Servicio Nacional de Erradicación del Paludismo (SENEPA)

Distribución de predios visitados en refugios de Asunción, en actividades de rastrillaje y bloqueo de SENEPA, 27/05/19 al 05/06/19

N=868



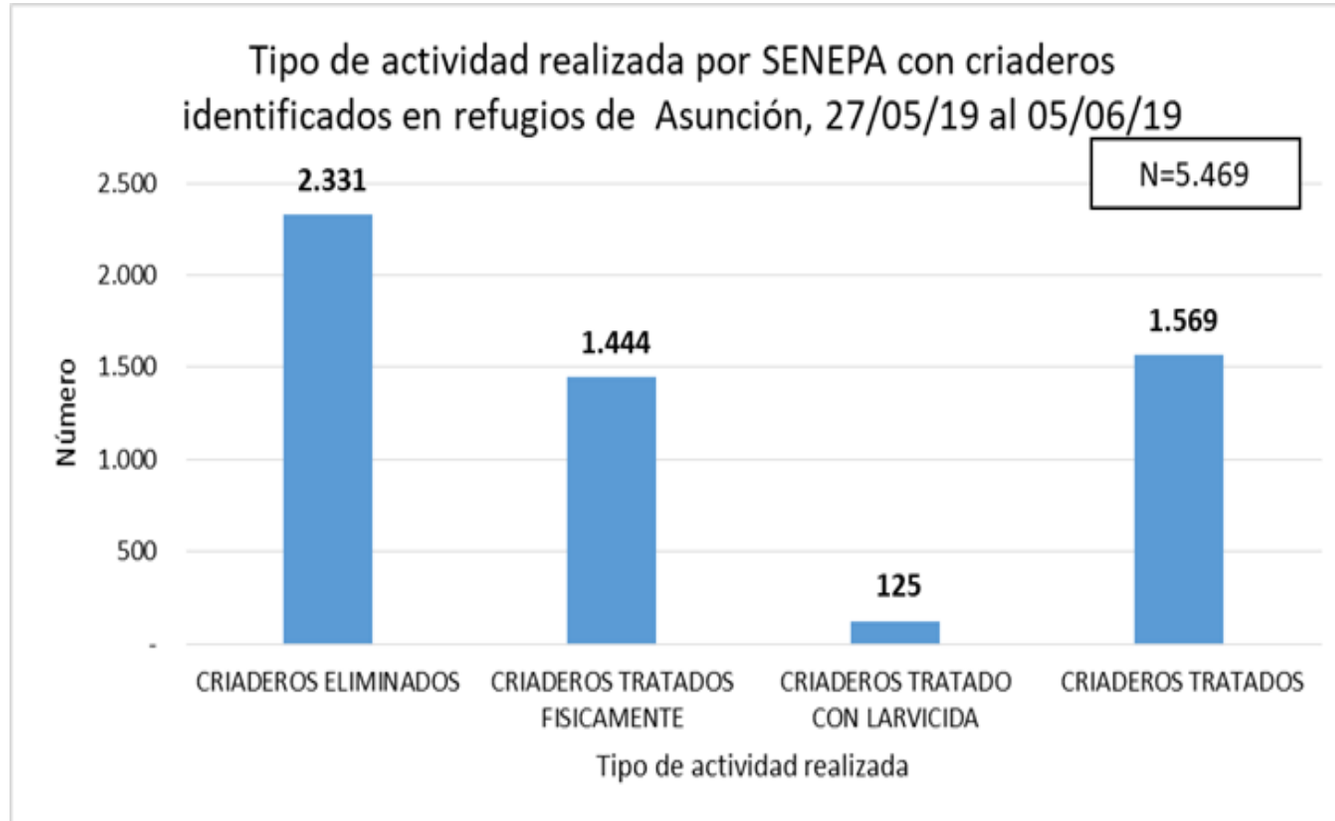
FUENTE: Resumen de actividades de rastrillaje y bloqueo SENEPA. Elaborado por Centro Nacional de Información Epidemiológica-DGVS

Actividades en Asunción del 27/05/19 al 05/06/19

BARRIOS	REFUGIOS	MANZANAS TRABAJADAS
OBRERO	REFUGIO	6
ROBERTO L. PETTIT	REFUGIO 21 PROYECTADAS	31
TABLADA NUEVA	REFUGIO GAS CORONA	1
TACUMBU	REFUGIO R.I. 14	2
TOTAL		40



Servicio Nacional de Erradicación del Paludismo (SENEPA)





Coordinación de Asistencia Sanitaria en Emergencia y Desastres (ASANED)



Aguas grises en calle interior del albergue



Baño químico en vereda del albergue



Basureros – Al Interior del Albergue



Bañadero provisorio – dentro del Albergue

- 17/05/19-Refugio EXPOPAR

Nº familias= 185 (aprox. 925 personas)

Conclusiones

- Falta incorporar más baños químicos y *ducheros*.
- Falta capacitación para correcta manipulación del agua potable.
- Realizar Control sobre la proliferación de animales sueltos (perros).
- Necesidad de adecuada Canalización de las aguas grises en veredas e interior del albergue.
- Realizar Control de las conexiones provisionarias a la red eléctrica, por sobrecarga de las llaves termo magnéticas-TM, con la ANDE, para evitar accidentes (principios de incendios, electrocución).
- Mejorar la recolección de la basura del albergue.



Coordinación de Asistencia Sanitaria en Emergencia y Desastres (ASANED)



Proliferación de animales sueltos - perros



Manejo deficiente del agua potable



Baño químico en el refugio



Duchero sin elementos, ni piso

- 17/05/19-Refugio Gas CORONA
N° familias= 135 (aprox. 675 personas)
- *Conclusiones*
- Falta readecuar los ducheros, existentes.
- Falta capacitación para correcta manipulación del agua potable.
- Realizar Control sobre la proliferación de animales sueltos (perros).
- Necesidad de adecuada Canalización de las aguas grises.
- Realizar Control de las conexiones provisionarias a la red eléctrica, para evitar accidentes (principios de incendios, electrocución) con ANDE.
- Mejorar la recolección de la basura del refugio.

Dirección General de Salud Ambiental (DIGESA)

Han proporcionado un protocolo para toma, transporte y almacenamiento de muestras de agua para ser remitidas y analizadas en los laboratorios de DIGESA.

- **06/06/19-** Inspección y colecta de muestras de agua de las zonas de Remansito, Colonia José Falcón y zonas aledañas del departamento de Presidente Hayes.
- Al momento de la inspección el servicio de provisión de agua para la colonia José Falcón, Puerto Falcón, Nanawa y Chacoí estaban interrumpidos desde el 04/06/19 (por desperfectos del Sistema de bombeo), incluyendo el Hospital Distrital de Falcón.

Recomendaciones

- Realizar ajustes en la desinfección del agua manteniendo una concentración de Cloro residual (rango de 0,5 a 2,0 mg/L)
- Urgente asistencia para la reparación del sistema de captación de la planta de tratamiento de la Junta de Saneamiento Integrada Nanawa-Falcón.
- Garantizar el acceso al agua segura, la provisión de soluciones sanitarias (letrinas y bañeras) y la gestión adecuada de residuos sólidos en los albergues.

- Activación de Sala de Situación: Evento Inundaciones en instalaciones de la DGVS (10/04/19)
- ***Monitoreo de situación de salud, planilla de enfermedades, consolidados de albergues, monitoreo telefónico y de prensa.***
- Reporte de solicitud para Alerta Sanitaria-MSPBS
- **Alerta epidemiológica N° 3- Inundaciones en Paraguay, Riesgo de Aumento en la Morbilidad en personas desplazadas y aisladas por inundaciones**
- Reportes emitidos y publicados en vigisalud.gov = 40
- **Comunicados de prensa emitidos desde la Unidad de Comunicación de la DGVS**
- Liberación de vacunas antigripales para poblaciones afectadas (todas las edades) por inundaciones- **Programa Ampliado de Inmunizaciones (PAI)**

ALERTA EPIDEMIOLÓGICA INUNDACIONES EN PARAGUAY

N° 3/2019

RIESGO DE AUMENTO EN LA MORBIMORTALIDAD EN PERSONAS DESPLAZADAS Y AISLADAS POR INUNDACIONES

SE 17
 Fecha de la Alerta: 22 de abril de 2019
 Redacción: DIRECCIÓN DEL CENTRO NACIONAL DE INFORMACIÓN EPIDEMIOLÓGICA

Se emite la presente alerta epidemiológica, ante el evento de inundaciones que afecta a varios departamentos del país y por los riesgos de salud que implica para las poblaciones afectadas, desplazadas y asentadas en albergues y/o refugios transitorios.

ANTECEDENTES

En el año 2019, a partir de mediados de marzo se produce un aumento en las precipitaciones lo que determinó localidades inundadas en 11 departamentos: **Concepción, San Pedro, Cordillera, Guairá, Paraguari, Alto Paraná, Central, Amambay, Pte. Hayes, Boquerón y Alto Paraná; siendo los más afectados Concepción, San Pedro y Pte. Hayes**, registrándose comunidades aisladas por caminos intranstabiles. Se declara situación de emergencia por inundaciones en: **Concepción, San Pedro, Central y Pte. Hayes**.

En Asunción el aumento del nivel del río Paraguay alcanza su nivel crítico a principios de abril, lo que implica afectación de los Bañados norte y sur, donde la población, debió ser desplazada en albergues y se declara emergencia por el municipio en fecha **03/04/2019**.

Según datos de la Secretaría de Emergencia Nacional

INUNDACIONES EN PARAGUAY

Los ríos Paraguay y Paraná están sujetos a un ritmo de creciente que se da en forma periódica. Aunque estos fenómenos se repiten anualmente la intensidad es variable siendo los meses de mayo, junio y julio los que corresponden a periodos de creciente. Sin embargo, estos niveles se ven afectados por precipitaciones por encima de rangos normales pudiendo ocasionar inundaciones en zonas ribereñas del país.

IMPPLICANCIA DE LAS INUNDACIONES EN LA SALUD PÚBLICA

Se define desastre a situaciones imprevistas que representan serias e inmediatas amenazas para la salud pública o cualquier situación de salud pública que pone en peligro la vida o salud de una cantidad significativa de personas y exige la acción inmediata.

Las Inundaciones son fenómenos naturales que provocan el mayor número de víctimas cuyas causas son lluvias intensas, desbordamiento de ríos y embalses, fusión de las nieves, rotura de presas y actividades humanas.

Una emergencia es una situación o estado caracterizado por una reducción marcada y clara en las capacidades de la gente para sufrir las condiciones de vida normales, con resultado de daño o riesgo para la salud, vida y sustento. Los desastres conducen generalmente a situaciones de emergencia y son a menudo descritas en términos de salud pública con la tasa de mortalidad neta.

En Paraguay, las inundaciones constituyen la mayor parte de los desastres naturales y se deben a aumentos en los niveles hidrometeorológicos de sus ríos.

Monitoreo de Inundaciones Paraguay

Componente: SALUD	N° 40/2019
Fecha de inicio: 15/03/19	Fecha de actualización: 07/06/19, hora: 17:00

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

A la fecha se reportan como afectados la Capital más 8 departamentos, con 47 distritos más Asunción (Bañado Sur, Bañado Norte y Chacarita), sin modificación de distritos afectados con respecto a la semana anterior.

Familias afectadas

La última actualización de Asunción¹, refiere un aumento de familias afectadas a un total de **14.823** familias afectadas de las cuales unas **12.802** familias se encuentran alojadas en 135 albergues transitorios. Por lo cual, el total de familias afectadas a nivel país ascienden a **49.694** familias, de las cuales 13.904 están desplazadas, en 178 albergues transitorios. Cabe destacar que dos refugios se encuentran en el lado argentino con pobladores de Nanawa y Beterete cue.

Servicios dependientes del MSPBS afectados

En cuanto a los servicios dependientes del MSPBS afectados, se reporta 12 servicios de salud afectados, 3 en Pnte. Hayes (1 reubicado en lado argentino), 6 equipos de las USF de Asunción, 3 servicios de Neembucú; además de 2 instalaciones de los Centros de Bienestar de la Infancia y la Familias (CEBINFA) dependientes de la Dirección General de Bienestar Social, que tuvieron que ser reubicados en Asunción, con lo cual se tienen 14 servicios dependientes del MSPBS afectados. En tanto que, en Pnte. Hayes otros 9 servicios de salud han quedado aislados con sus comunidades.

<http://vigisalud.gov.py/>

 Vigisalud Paraguay  @vigisaludpy

Vigilancia intensificada en inundaciones - Boletín Inundaciones

Las inundaciones constituyen el fenómeno natural más frecuente en Paraguay. Esta situación representa un riesgo para las poblaciones afectadas de contraer enfermedades, por lo que es necesario establecer un sistema de vigilancia intensificada de eventos de salud. Entre los objetivos de esta vigilancia se incluyen: estudiar la magnitud del impacto del evento, estimar el impacto en la salud, Identificar los principales problemas de salud de la población afectada (riesgos y daños), identificar grupos de riesgo, detectar brotes o epidemias, orientar o reorientar recursos.

A continuación se presentan los reportes de la Vigilancia Intensificada de Eventos en salud pública durante las inundaciones, que ocurren en forma periódica en Paraguay. La información contenida en los reportes proceden de diferentes fuentes e instrumentos de recolección de datos y son actualizados semanalmente.

Evento Inundaciones en Paraguay

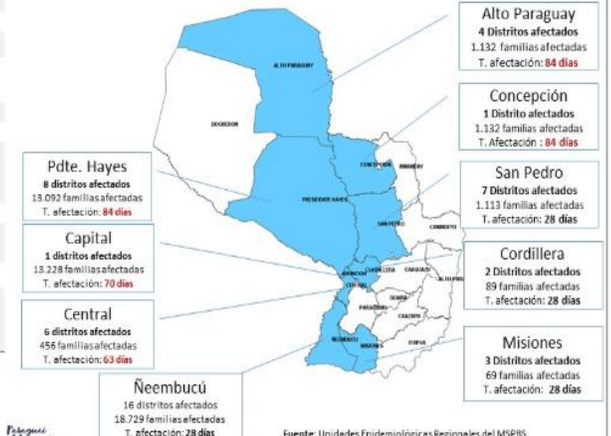
Fecha inicio: 16/03/19 Fecha actualización: 07/08/19

Resumen de los departamentos afectados por inundaciones, al 07/06/19

Departamentos	8 + Capital
Distritos afectados	48
Días de Afectación	27 a 84 días
Familias afectadas	49.694 <small>188.837 personas 1 familia = 3,8 personas (DGEEC-Proyección 2019)</small>
Familias desplazadas	13.904 30%
Albergues instalados	178 (118 en Asunción)
Servicios dependientes del MSPBS	
Reubicados	14 (2 lado Argentino, 2 CEBINFA)
Aislados	11 (Pnte. Hayes)
Atenciones en salud	40.250
Derivaciones de pacientes	59 (47 por vía aérea)
Brotes de Enfermedades	No se registran
Fallecidos:	24 TM: 12,7 por 100.000 hab.
Memores de 14 años	30%
Indígenas	17%

Fuente de datos: Unidades Epidemiológicas Regionales del MSPBS
 Datos de municipalidades
 Elaborado por Centro Nacional de Información Epidemiológica-DGVS/MSBPS

Departamentos afectados por inundaciones, Paraguay, 07/06/19



Fuente: Unidades Epidemiológicas Regionales del MSPBS
 Municipios de distritos afectados: 07/06/2019

Ultimos boletines

D.G.V.S.	XII NEEMBUCU	XV PTE. HAYES	XVIII CAPITAL
----------	--------------	---------------	---------------

Boletines Anteriores

Vigilancia de Salud @vigisaludpy · 11 jun.
 AHORA | Jornada extramural en refugio Plaza Japón

Asistencia médica y #vacunación a familias damnificadas.

Se brinda además, servicios de planificación familiar, salud bucodental y contención psicológica, con personal de salud del @msaludpy

#InundaciónPy
 #ParaguaySolidario





Boletines epidemiológicos

En este Boletín se encuentra la información analizada de la Situación de las personas afectadas por inundaciones en Capital. La fuente de la información contenida en este boletín, proviene de la recolección de datos realizada periódicamente por los funcionarios destinados a cumplir tareas en Unidades de Salud de la Familia, luego de su recorrido por los albergues instalados en sus respectivos territorios.

La información se encuentra bajo constante modificación debido a los procesos dinámicos de la Vigilancia de las morbilidades registradas en los refugios o albergues transitorios habilitados.

Elaboración y difusión: Unidad de gestión de datos, del Dpto. de Epidemiología Regional. XVIII Región Sanitaria-Capital.

Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social
XVIII Región Sanitaria-Capital
Director General
Dr. Robert Núñez
Telefax: 203.094

Boletín de INUNDACIONES

Del 29/03/19 al 29/05/19



Contenido

RESUMEN.....	2
Vigilancia intensificada por evento de inundaciones en Capital.....	2
CLIMATOLOGIA Y PROYECCION DE PRECIPITACIONES.....	3
SITUACION HIDROMETEOROLOGICA.....	4
SITUACION EN CAPITAL.....	5
Actividades Realizadas.....	7
Actividades previstas para la próxima semana.....	7
RECOMENDACIONES.....	9

GOBIERNO NACIONAL
XVIII REGION SANITARIA - CAPITAL

Reporte de inundaciones XVIII Región Sanitaria Capital

Fecha de inicio:	29/03/19
Fecha de actualización:	11/06/19
Nivel del río Paraguay ¹ :	7.12 m (nivel crítico)
Barrios afectados:	Bañado Sur, Bañado Norte
Población afectada ²	14.823 familias
Asistencia realizada	20.396

Tabla 1. Morbilidades de atendidas en refugios de Asunción al 11/06/19

MORBILIDAD	CANTIDAD	%
IRAS NO NEUMONIAS	2.779	30%
ENFERMEDADES TIPO INFLUENZA (ETI)	2.255	24%
HTA	1.682	18%
OTRAS ENFERMEDADES CRONICA	471	5%
LESIONES POR CAUSAS EXTERNAS	388	4%
DIARREAS	365	4%
DM	356	4%
LESIONES EN PIEL	270	3%
CEFALEAS	188	2%
DESNUTRICIÓN	102	1%
NEUMONIAS	86	1%
OTROS SINTOMAS	75	1%
I.V.U. (INPEC. EN LAS VIAS URINARIAS)	51	1%
CONJUNTIVITIS	46	0%
MIALGIAS	43	0%
SX FEBRIL AGUDO	41	0%
ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR ALIMENTOS (ETA)	29	0%
NEUMONIAS GRAVES	25	0%
TRASTORNOS MENTALES	22	0%
AGRESIONES POR ANIMALES	10	0%
SIFILIS	9	0%
ENFERMEDADES FEBRIL ERUPTIVAS	5	0%
ACCIDENTES CON ANIMALES PONZOÑOSOS	4	0%
ACCIDENTES EN TRÁNSITO TERRESTRE	3	0%
OBESIDAD MORBIDA	2	0%
TOTAL	9.310	100%

GOBIERNO NACIONAL
XV REGION SANITARIA - PRESIDENTE HAYES

REPORTE DE INUNDACIÓN XV Región Sanitaria Presidente Hayes

BOLETIN N° 4 - MAYO 2019
Fecha de evento: 15/03/19
Fecha de actualización: 28/05/19



XII REGION SANITARIA - ÑEEMBUCU
Ministerio de SALUD PÚBLICA Y BIENESTAR SOCIAL
GOBIERNO NACIONAL
Paraguay de la gente

SALA DE SITUACIÓN COE Salud Ñeembucú

Reporte preliminar



Evento	Precipitaciones intensas/Inundaciones
Lugar de afectación	Departamento de Ñeembucú
Fecha del evento	10/05/19
Fecha de actualización	11/05/19 Hora: 17:00 h

- UER Capital= 24
- UER Pdte Hayes = 3
- UER Ñeembucú = 3

Todos disponibles en: http://vigisalud.gov.py/page/#vista_inundaciones.html

Resumen actividades

- **Instituto Bienestar Social (IBS):** Apoyo en 10 Extramurales-Atenciones médicas: 376, Intervenciones sociales: 145 personas
- **SENEPA:** 4 refugios en Asunción, **97 %** predios con criaderos
- **Dirección de Salud Mental (DSM):** Reuniones de coordinación, Taller para adultos, taller para niños, video tutorial.
- **ASANED:** EDAN en dos refugios de Asunción (mayo), otros ?
- **DGVS:** 40 reportes emitidos, comunicados de prensa.
- **DIGESA:** Monitoreo de calidad de agua en Pdte. Hayes



Fuente de datos

- Dirección Meteorología e Hidrología. DINAC
- Atención Primaria de la Salud Capital (APS Capital)
- Unidad Epidemiológica Regional Capital (UER Capital)
- Unidad Epidemiológica Regional Central (UER Central)
- Unidad Epidemiológica Regional Presidente Hayes (UER Pte. Hayes)
- Unidad Epidemiológica Regional Alto Paraguay (UER Alto Paraguay)
- Unidad Epidemiológica Regional Concepción (UER Concepción)
- Unidad Epidemiológica Regional Ñeembucú (UER Ñeembucú)
- Unidad Epidemiológica Regional San Pedro Norte (UER San Pedro-Norte)
- Coordinación de Salud en Emergencias y Desastres (ASANED)
- Dirección de Salud Mental-MSPBS
- Dirección General de Salud Ambiental (DIGESA)
- Servicio Nacional de Erradicación del Paludismo (SENEPA)
- Municipalidad de Asunción

Reporte elaborado por:

Centro Nacional de Información Epidemiológica
Dirección General de Vigilancia de la Salud(DGVS)-MSPBS

Email: análisis.dgvs2016@gmail.com

Disponible en:

<http://www.vigisalud.gov.py>

