

Sala de Situación

Arbovirosis

Dengue, Chikungunya y Zika

Año 2024

Datos actualizados a SE 44 (02 de Noviembre)
Fecha de publicación: 07 de Noviembre del 2024

DENGUE – PERIODO EPIDÉMICO 2023/2024

SE 38/2023 a SE 28/2024

Del 17 de setiembre del 2023 al 13 de julio del 2024

DENGUE - DATOS ACUMULADOS A NIVEL PAÍS

PERIODO EPIDÉMICO 2023/2024 - (SE 38/2023 a SE 28/2024)

NOTIFICACIONES

383.406

CONFIRMADOS – 12%

47.494

PROBABLES – 14%

54.701

SOSPECHOSOS – 59%

225.174

DESCARTADOS – 15%

56.037

INCIDENCIA ACUMULADA

4.276/100 mil
Hab.

Calculada sobre casos
(sospechosos + confirmados +
probables)

Clasificación clínica del dengue según gravedad

DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA/DSSA – 92,7%

94.767

DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA/DSCA – 7,1%

7.232

DENGUE GRAVE/DG – 0,2%

196

HOSPITALIZADOS -4%

14.049

CONFIRMADOS – 44%

6.299

PROBABLES – 19%

2.636

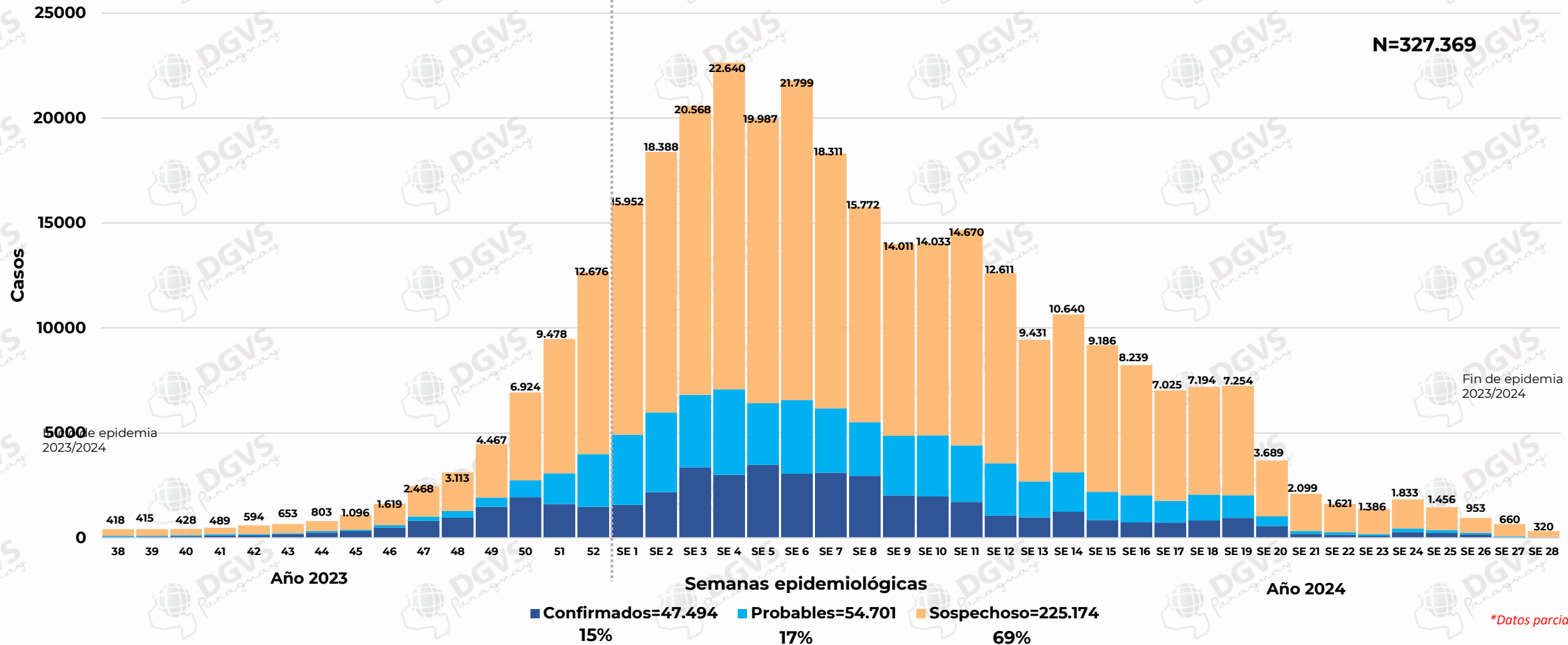
SOSPECHOSOS – 37%

5.116

DENGUE - NOTIFICACIONES A NIVEL PAÍS – SE 38/2023 A SE 28/2024

42 semanas en epidemia

N=327.369



DENGUE – PERIODO INTEREPIDÉMICO

2024/2025

SE 29/2024 a SE 44/2024

DENGUE - DATOS ACUMULADOS A NIVEL PAÍS

PERIODO INTEREPIDÉMICO 2024/2025 - (SE 29 a SE 44/2024)

NOTIFICACIONES

9.931

INCIDENCIA ACUMULADA

89/100 mil Hab.

CONFIRMADOS – 1%

116

PROBABLES – 1%

76

SOSPECHOSOS – 68%

6.625

DESCARTADOS – 30%

3.114

Clasificación clínica del dengue según gravedad

DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA/DSSA – 92%

174

DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA/DCSA – 8%

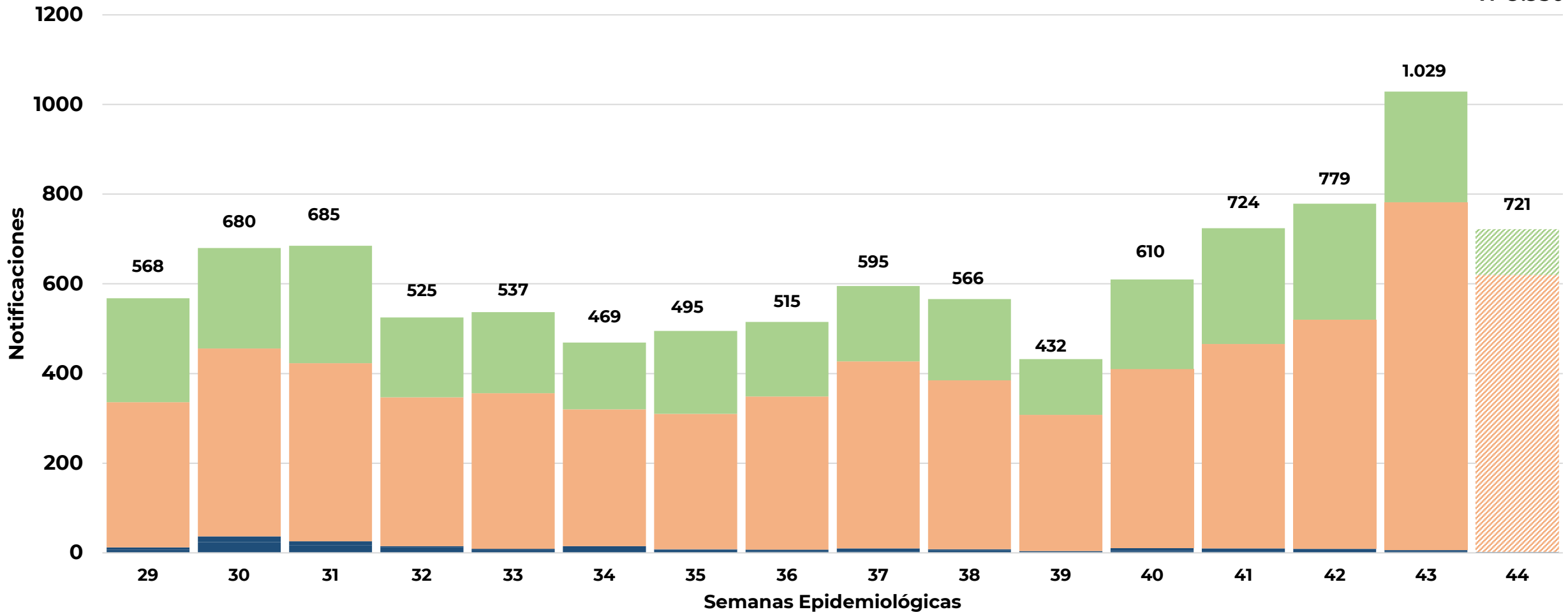
18

DENGUE GRAVE/DG – 0%

0

DENGUE - NOTIFICACIONES A NIVEL PAÍS – SE 29 A SE 44/2024

N=9.930



■ Confirmados=115 ■ Probables=76 ■ Sospechosos=6.625 ■ Descartados=3.114

* Datos parciales

DENGUE – ÚLTIMAS TRES SEMANAS (SE 42, 43 y 44/2024)

CIERRE DE CASOS	SE 42	SE 43	SE 44	ULTIMAS 3 SE	%
CONFIRMADOS	8	4	2	14	1%
PROBABLES	2	3	0	5	0,2%
SOSPECHOSOS	510	775	619	1.904	75%
DESCARTADOS	259	247	100	606	24%
NOTIFICACIONES	779	1.029	721	2.529	100%

INCIDENCIA ACUMULADA

21/100.000 hab

Promedio semanal: 641
(casos + sospechas)

DENGUE SIN SIGNOS DE ALARMA/DSSA

15 (75%)

DENGUE CON SIGNOS DE ALARMA/DSCA

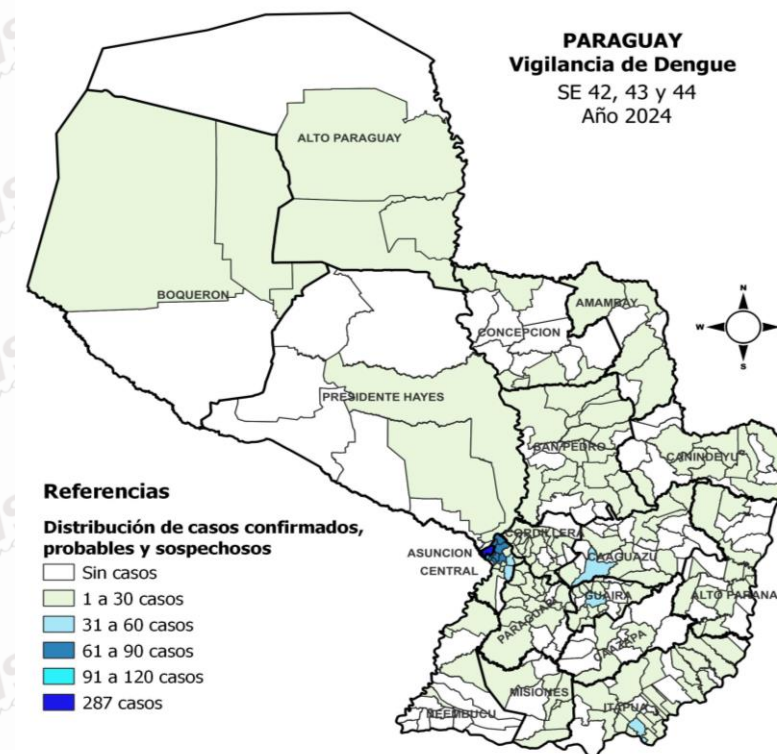
4(25%)

DENGUE GRAVE/DG

0(0%)

DENGUE - ÚLTIMAS TRES SEMANAS (SE 42, 43 y SE 44/2024) NOTIFICACIONES POR DEPARTAMENTO (confirmados + probables + sospechosos)

DEPARTAMENTOS	CONFIRMADO	PROBABLE	SOSPECHOSO	TOTAL NOTIF	%
CENTRAL	3	4	842	849	44%
ASUNCIÓN	3	0	284	287	15%
ITAPÚA	0	1	130	131	7%
PARAGUARÍ	1	0	90	91	5%
CAAGUAZÚ	0	0	84	84	4%
GUAIRÁ	0	0	82	82	4%
ALTO PARANÁ	0	0	81	81	4%
CORDILLERA	0	0	63	63	3%
SAN PEDRO	0	0	53	53	3%
CANINDEYÚ	0	0	40	40	2%
ALTO PARAGUAY	6	0	28	34	2%
PTE. HAYES	0	0	23	23	1%
CONCEPCIÓN	0	0	23	23	1%
ÑEEMBUCÚ	0	0	22	22	1%
BOQUERÓN	0	0	20	20	1%
MISIONES	0	0	18	18	1%
AMAMBAY	1	0	14	15	0,8%
CAAZAPÁ	0	0	7	7	0,4%
TOTAL	14	5	1.904	1.923	100%



Actualmente se registra confirmación de circulación viral de DENV en 5 Regiones:

Asunción: B° Hipódromo (1), Ricardo Brugada (1) y Dr. Gaspar Rodríguez de Francia (1).

Alto Paraguay: Puerto Casado-La Victoria, Comunidad Indígena Machete Vaina (1) y San Miguel (5).

Amambay: Pedro Juan Caballero (1 B° Colonia Potrero Sur)

Central: Lambaré (1 Valle Apuá II) y Villa Elisa (2 B° Centro)

Paraguarí: Carapegúa (1 B° Ndavaru)

Serotipos:

DEN 1: Asunción, B° Dr. Gaspar Rodríguez de Francia

DEN-2: Asunción, B° Ricardo Brugada, Alto Paraguay – Puerto Casado.

ÚLTIMAS TRES SEMANAS (SE 42, SE 43 y SE 44/2024) INCIDENCIA DE DENGUE

CIRCULACIÓN DE SEROTIPOS

A nivel país se registran 25 casos /100.000 habitantes

Las regiones más afectadas según la incidencia son Alto Paraguay y Asunción.

Incidencia: casos sospechosos + probables + confirmados / 100,000 habitantes

DEPARTAMENTOS	INCIDENCIA
ALTO PARAGUAY	173
ASUNCION	55
CENTRAL	36
GUAIRA	35
PARAGUARI	34
BOQUERON	28
ÑEEMBUCU	24
ITAPUA	20
CORDILLERA	19
PTE. HAYES	17
CANINDEYU	16
CAAGUAZU	14
MISIONES	13
SAN PEDRO	12
ALTO PARANA	9
CONCEPCION	9
AMAMBAY	8
CAAZAPA	3
TOTAL	25

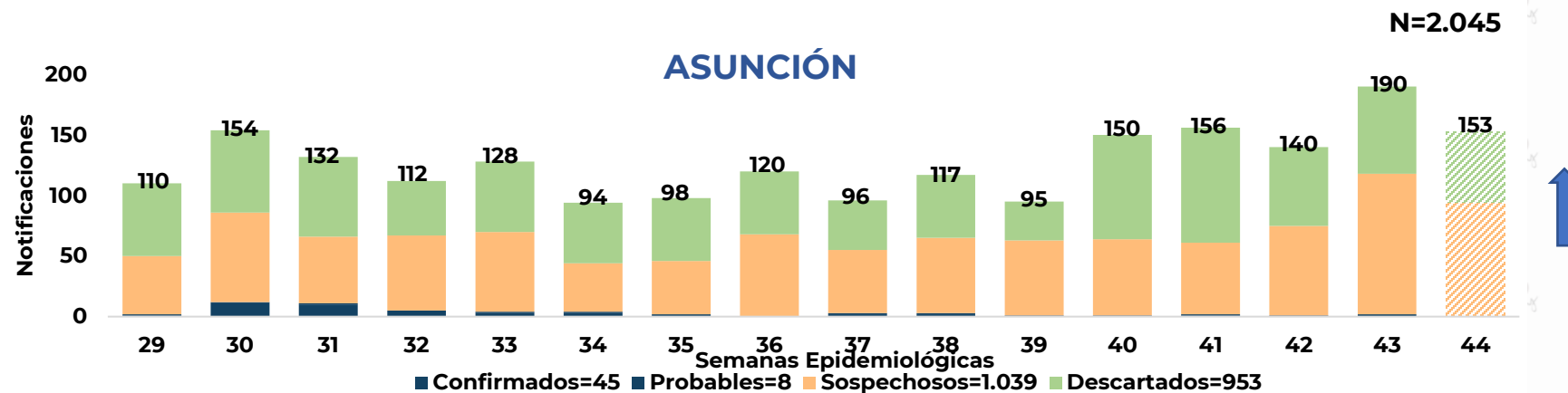
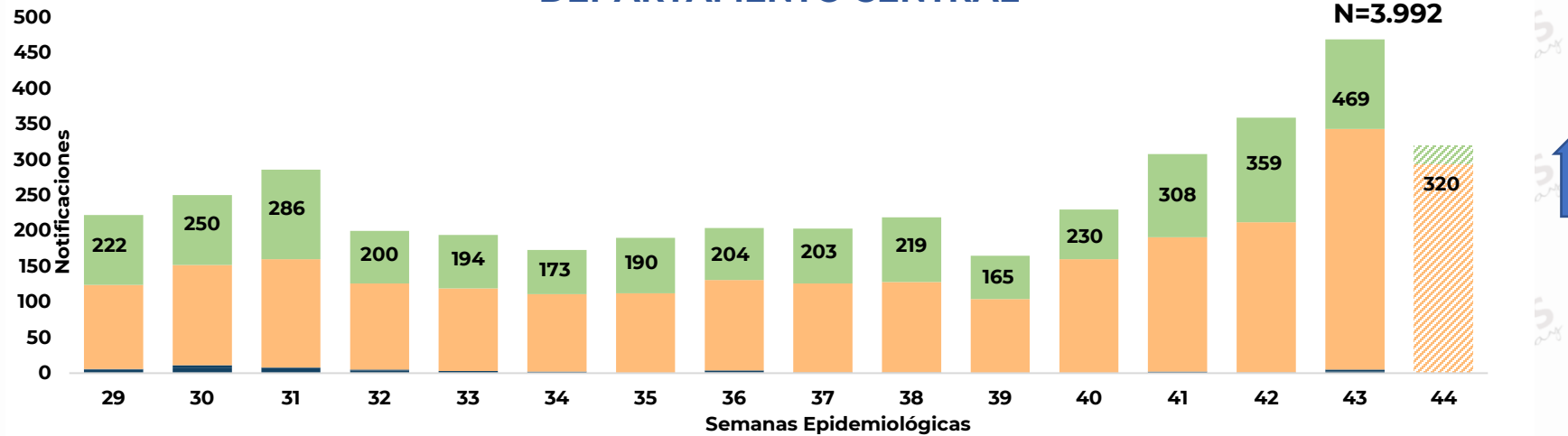
DEN-1	DEN-2	TOTAL
1	7	8

En las últimas 3 semanas, se identificaron **8** casos con serotipos:

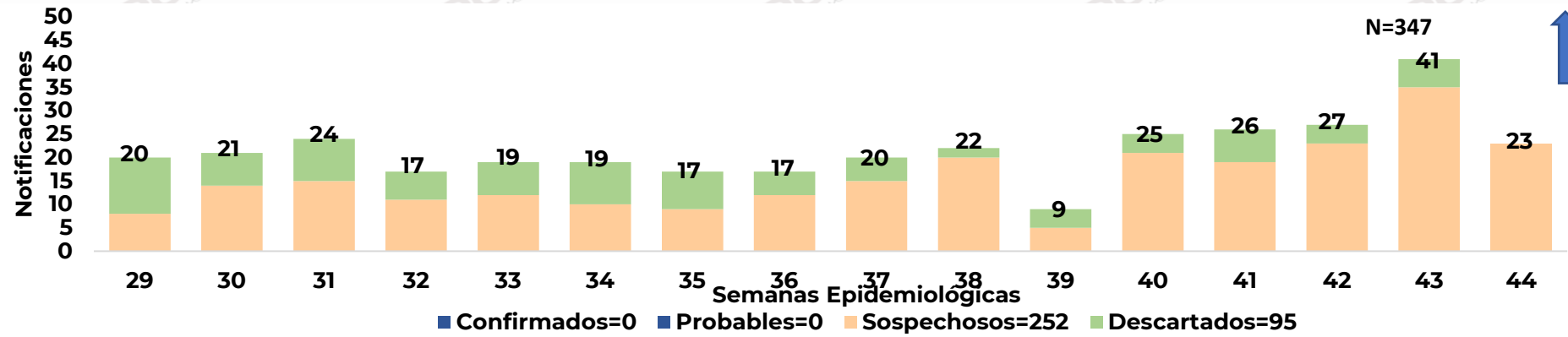
Asunción: **1** DENV-1 en el B° Rodríguez de Francia y **1** DENV-2 en el B° Ricardo Brugada.

En Alto Paraguay, distrito de Puerto Casado **1** DENV-2 en la Comunidad Indígena MACHETE Vaina y **5** DENV-2 en el barrio San Miguel.

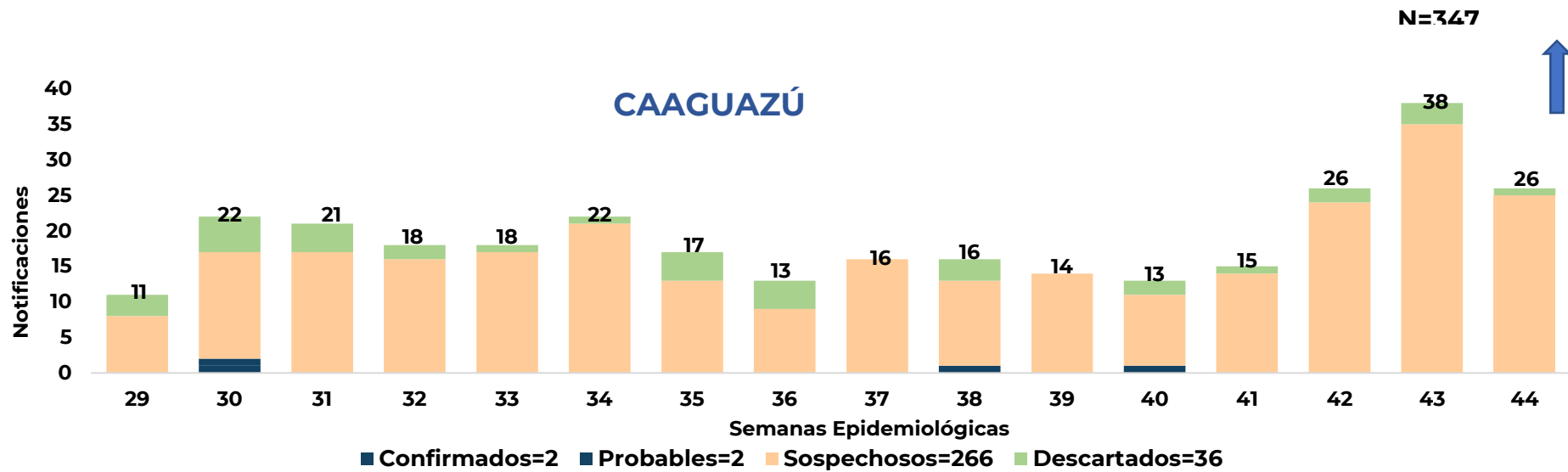
DENGUE – NOTIFICACIONES POR DEPARTAMENTO (SE 29 A SE 44/2024) DEPARTAMENTO CENTRAL

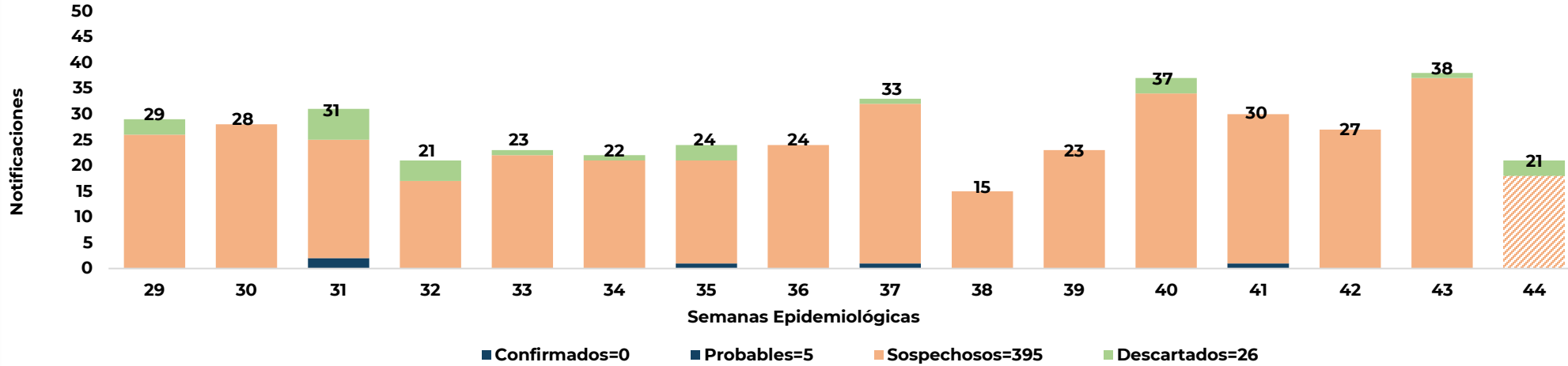


ALTO PARANÁ



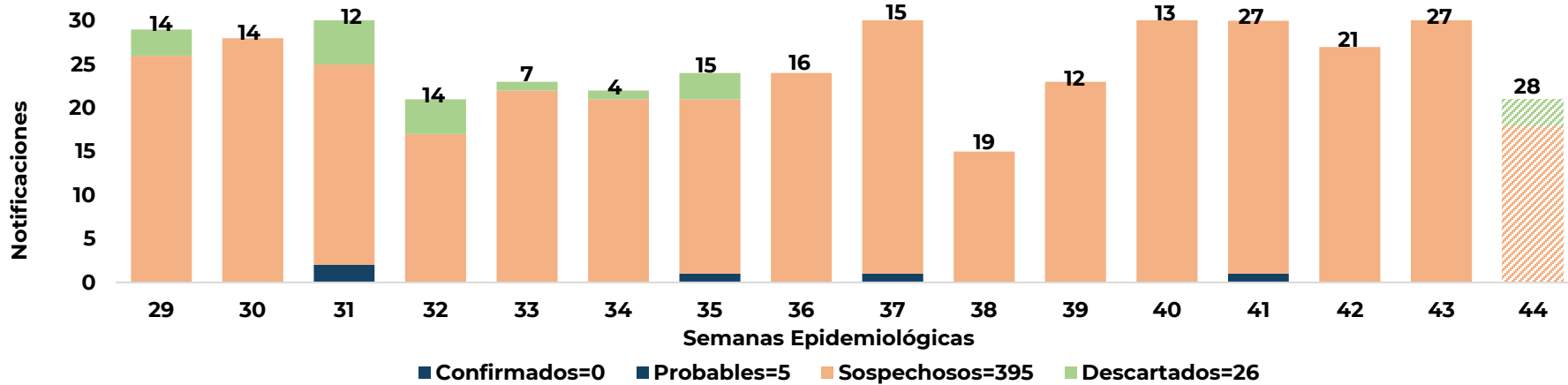
CAAGUAZÚ

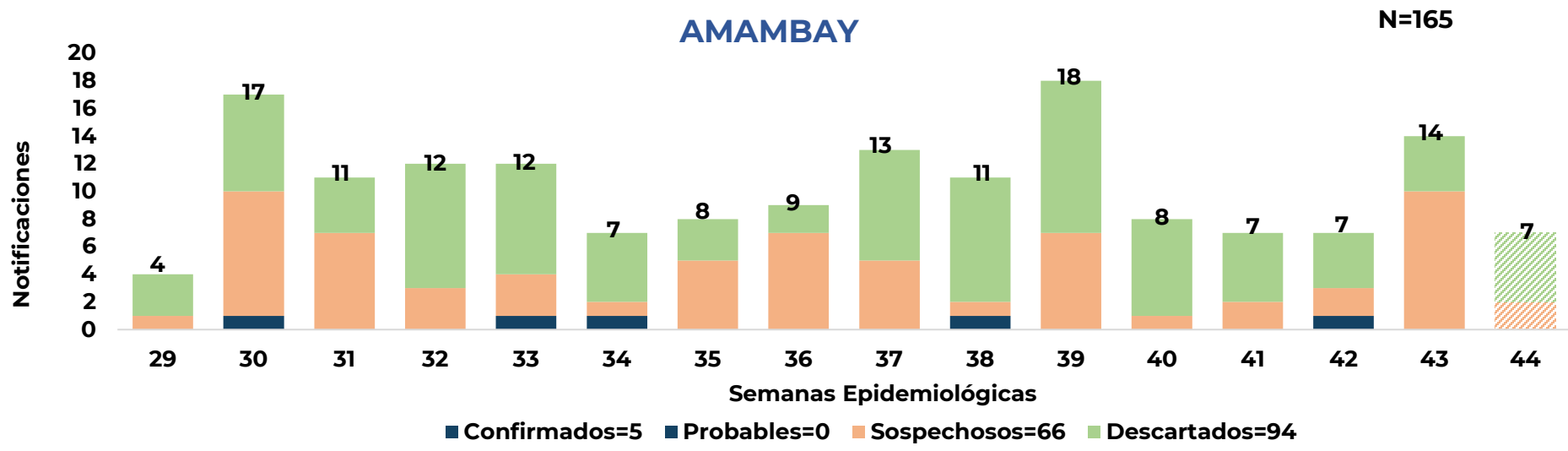
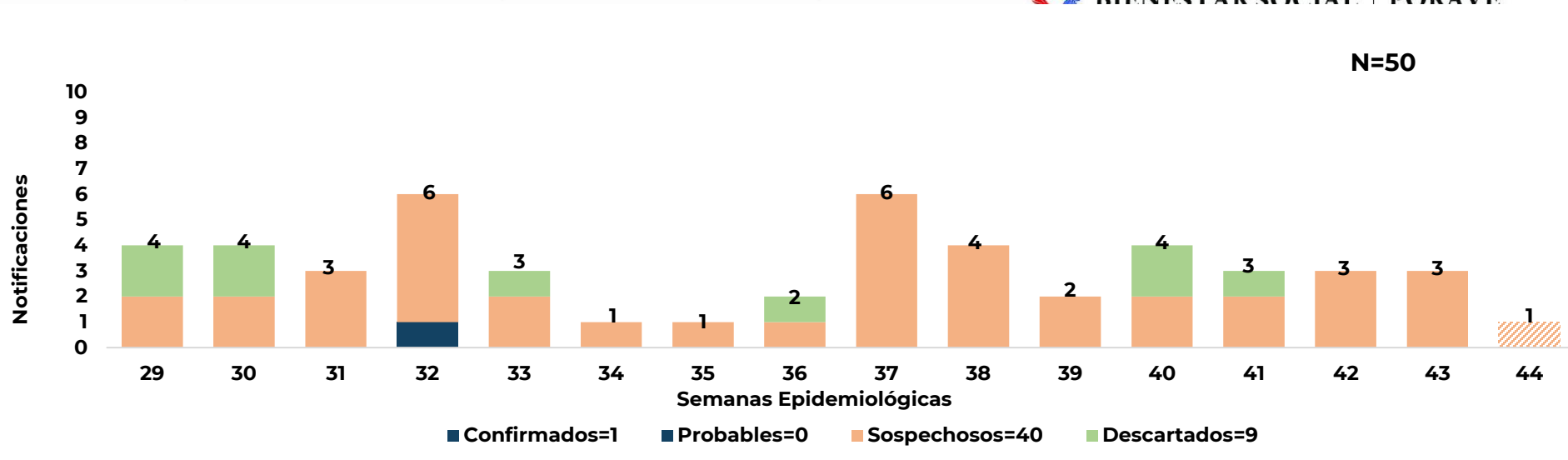




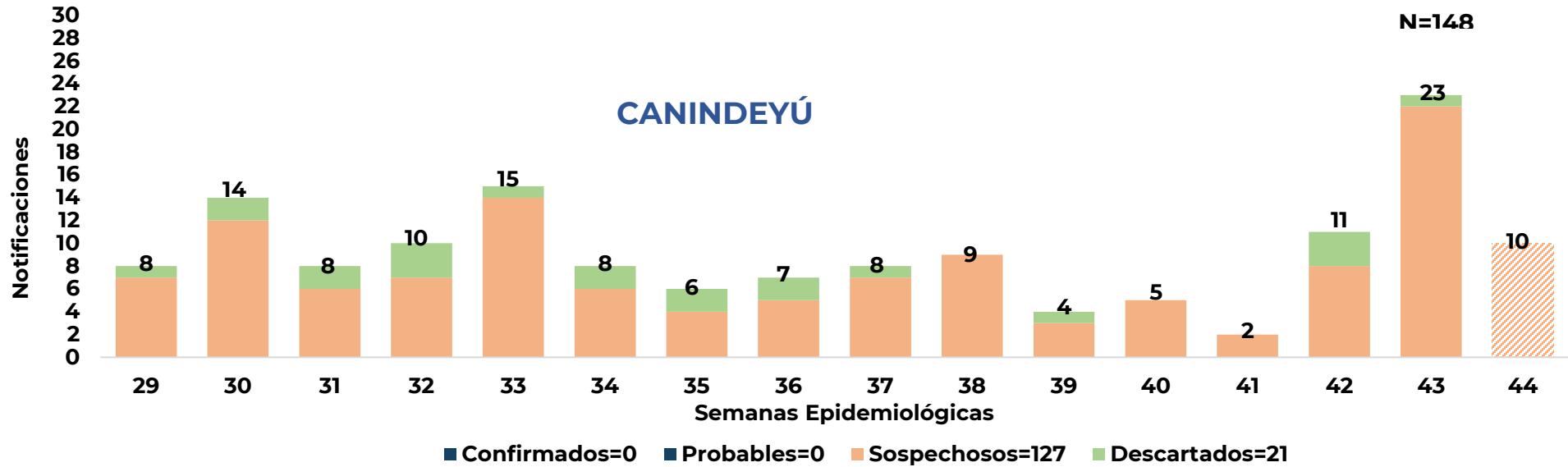
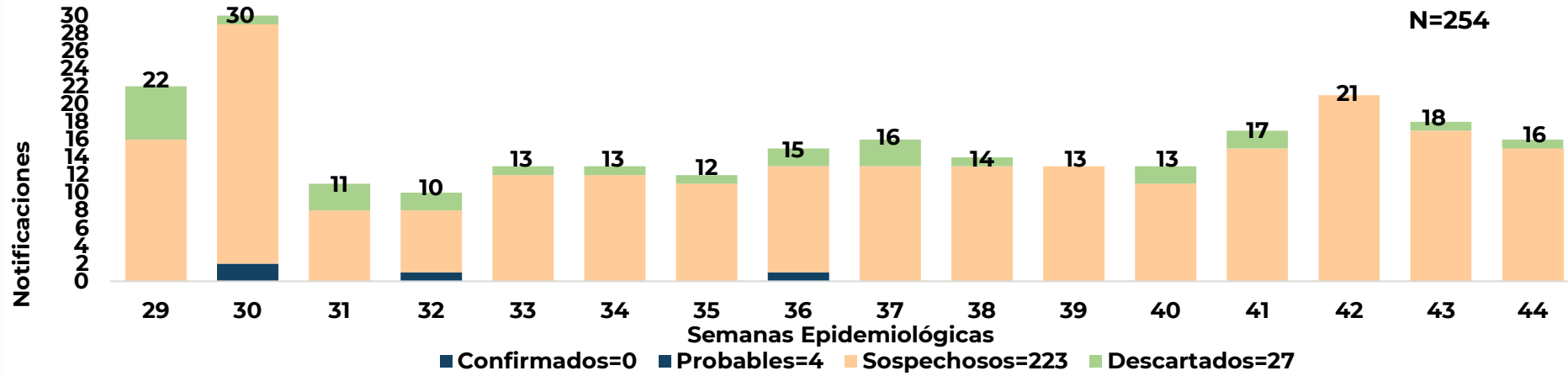
CORDILLERA

N=258

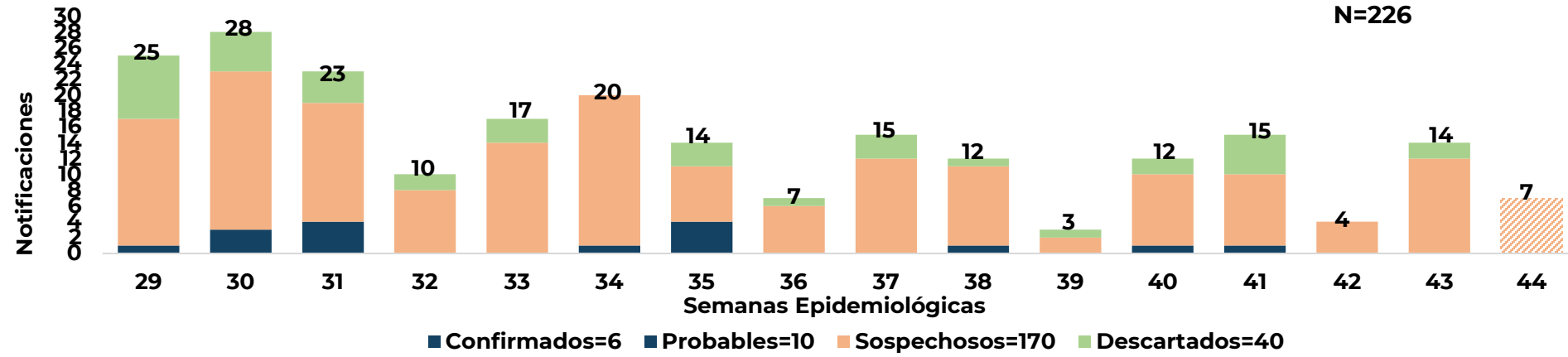




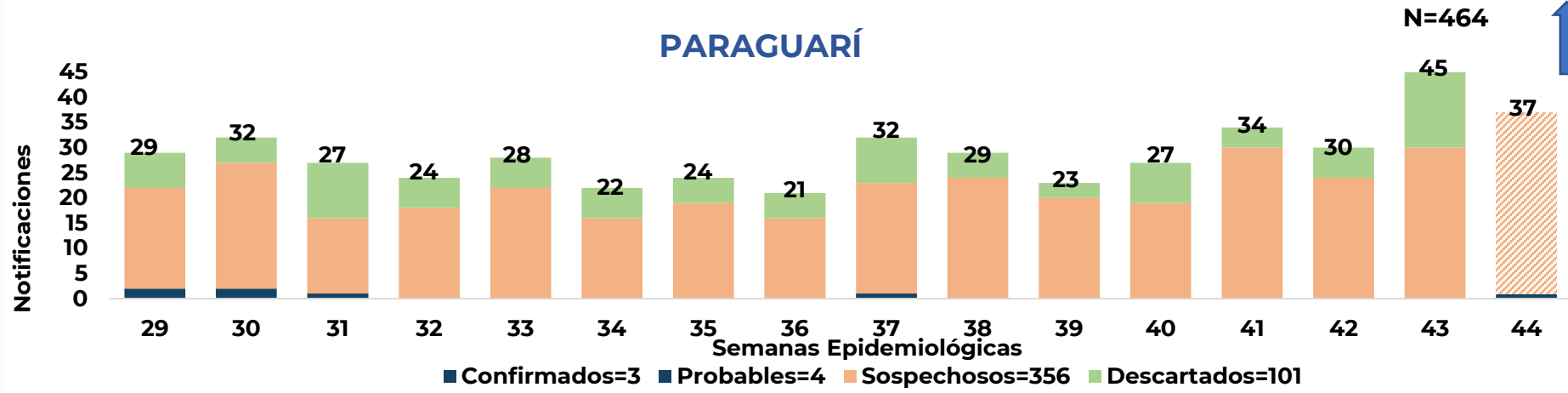
SAN PEDRO

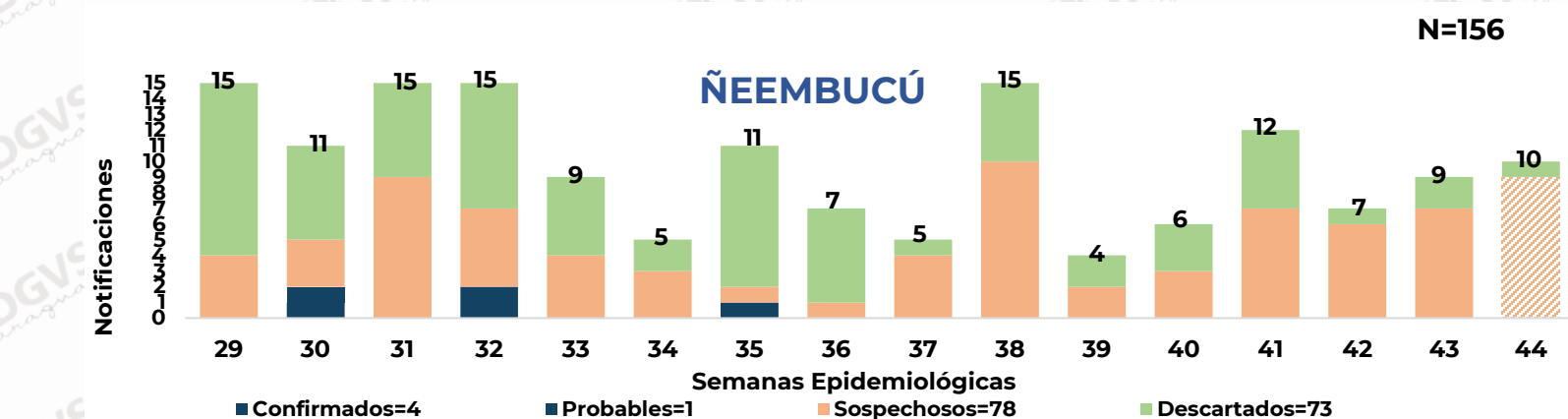
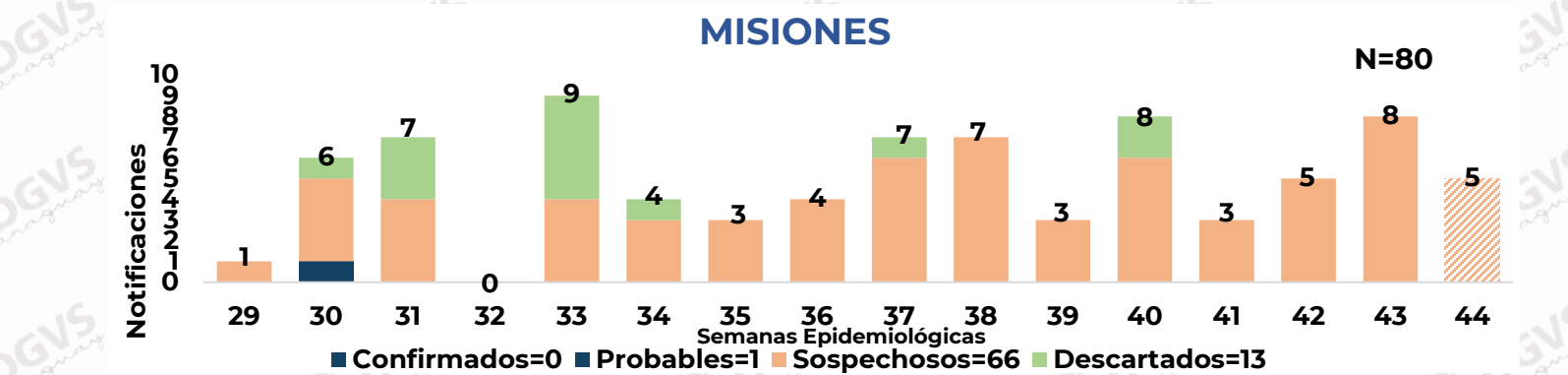
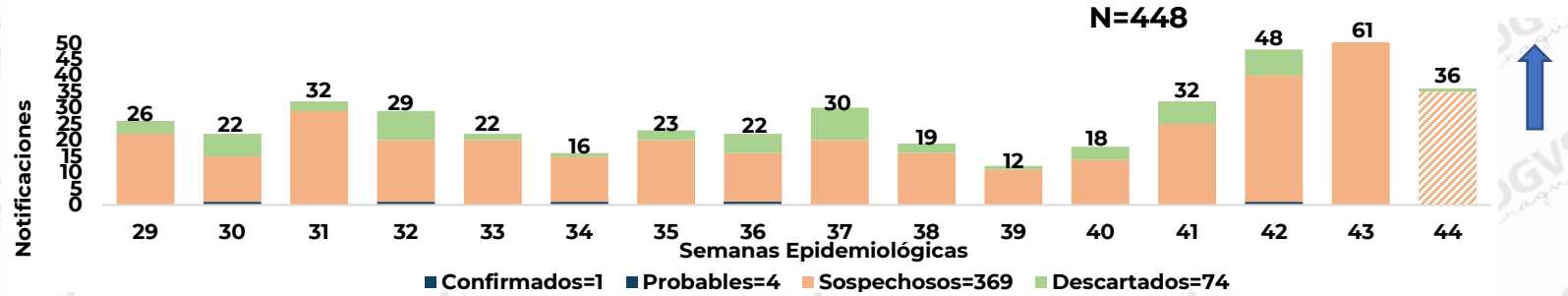


CONCEPCIÓN

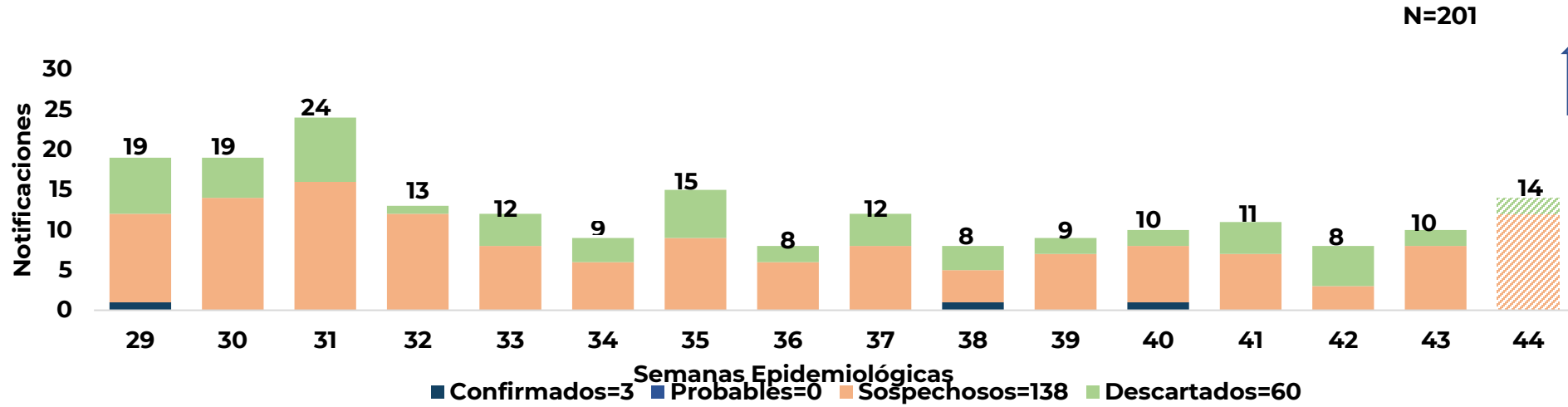


PARAGUARÍ

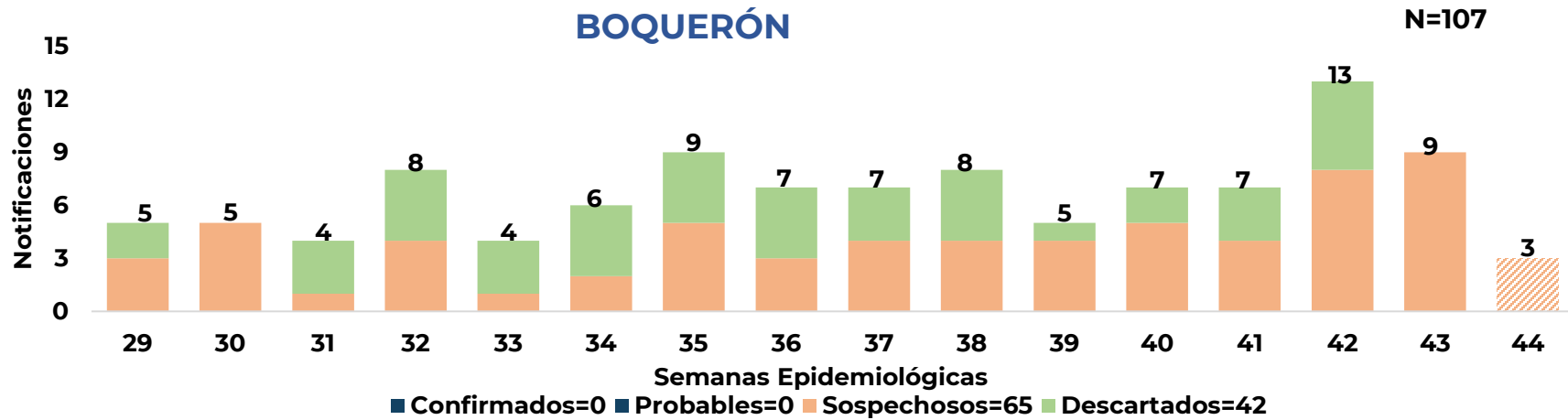




PRESIDENTE HAYES



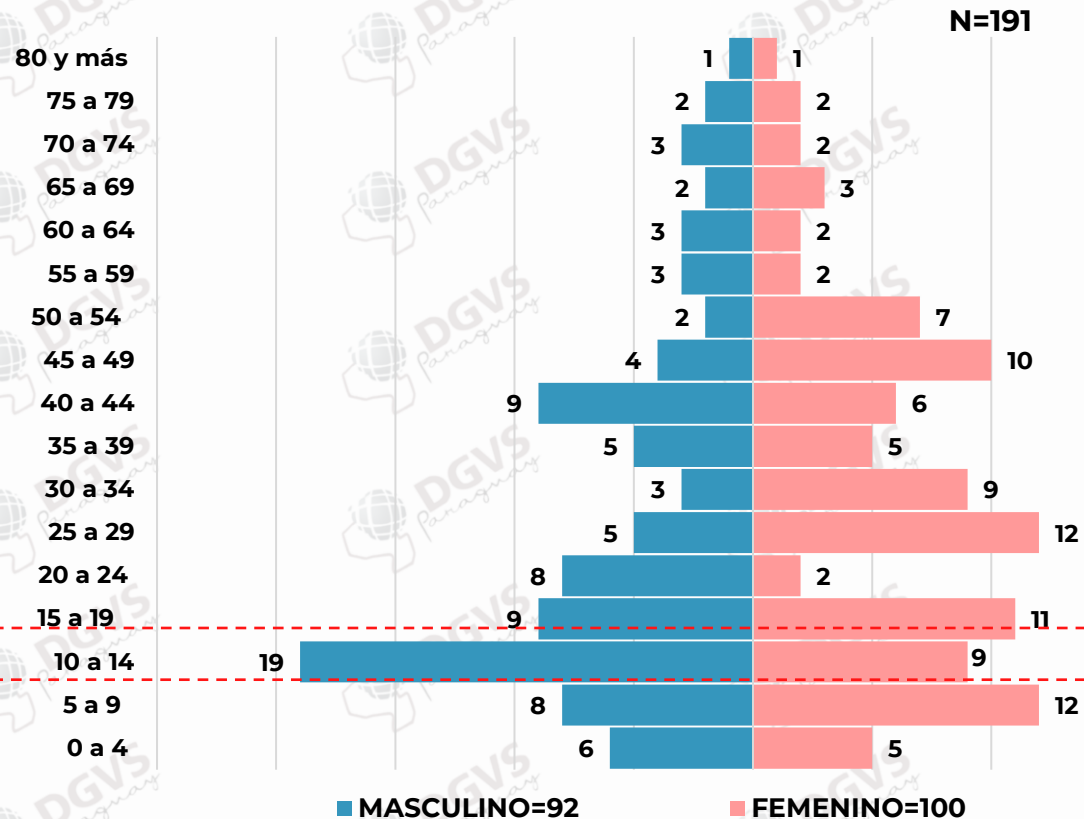
BOQUERÓN



DENGUE. PIRÁMIDE DE SEXO Y EDAD – SE 29 A SE 44/2024

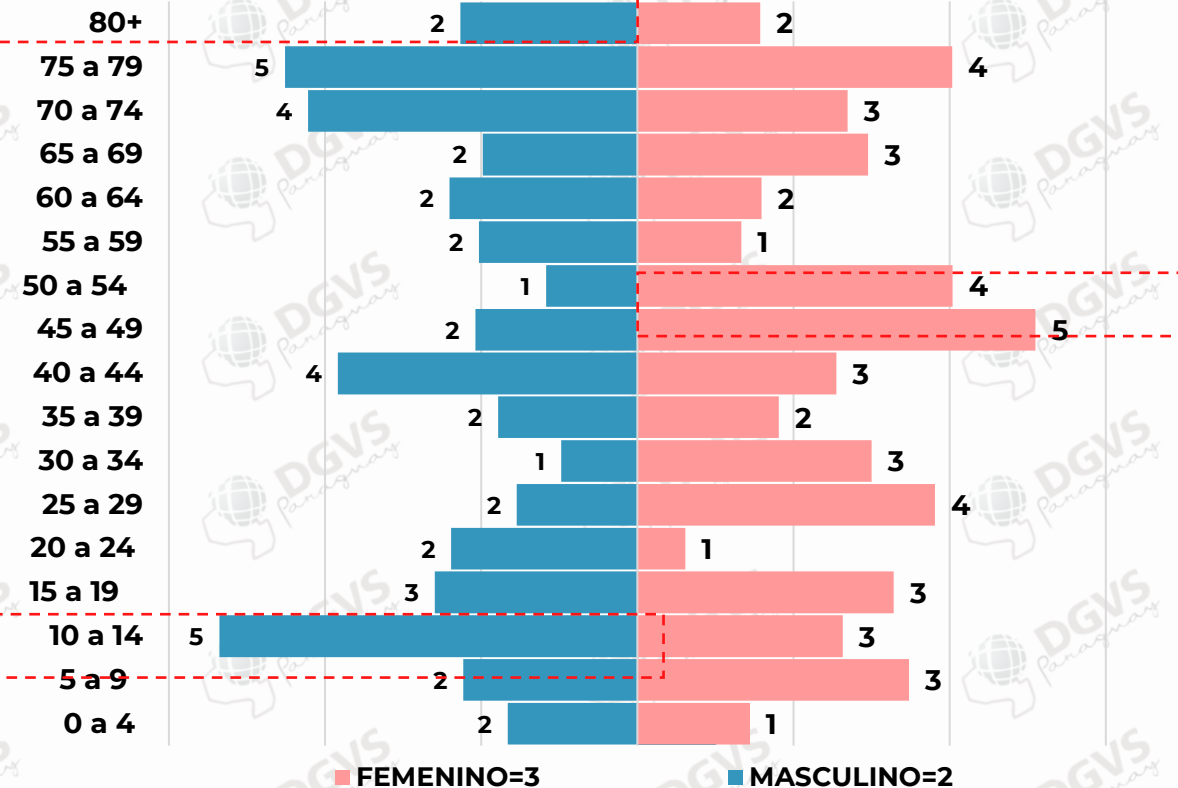
Incluyen casos probables y confirmados.

Casos de Dengue según grupo de edad. SE 29 a SE 44/2024



52% corresponde al sexo femenino
El 15% al grupo etario de 10 a 14 años

Incidencia de Casos de Dengue según grupo de edad.
SE 29 a SE 44/2024.



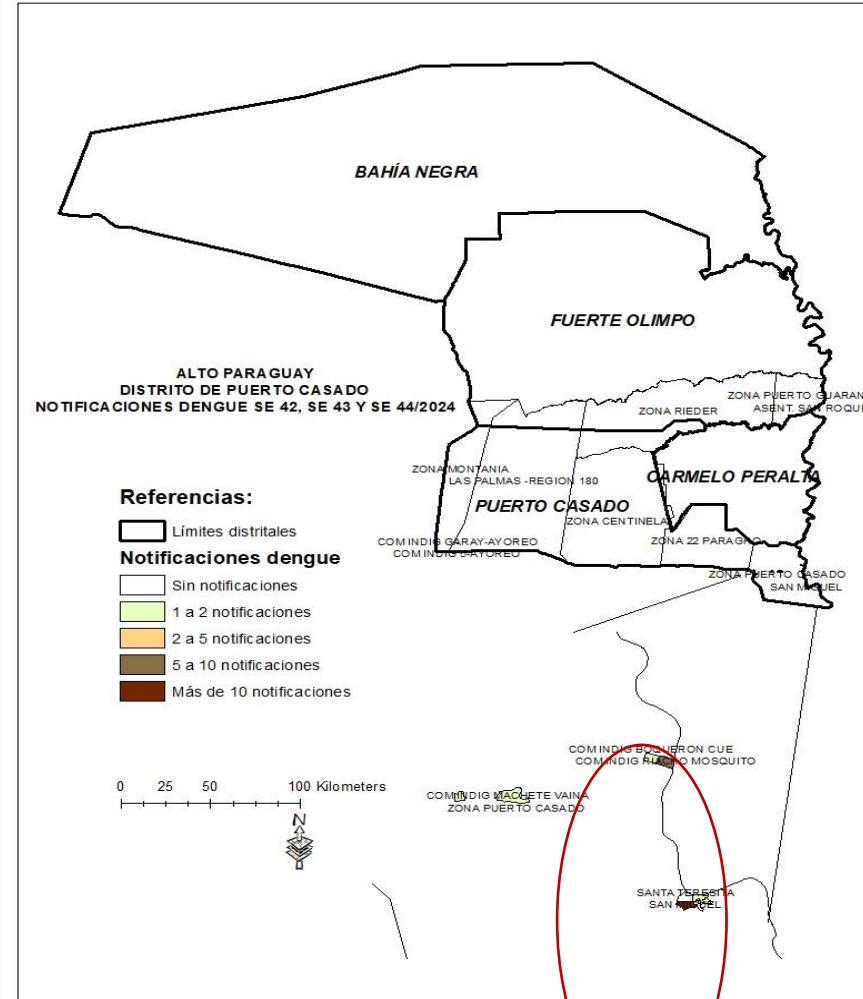
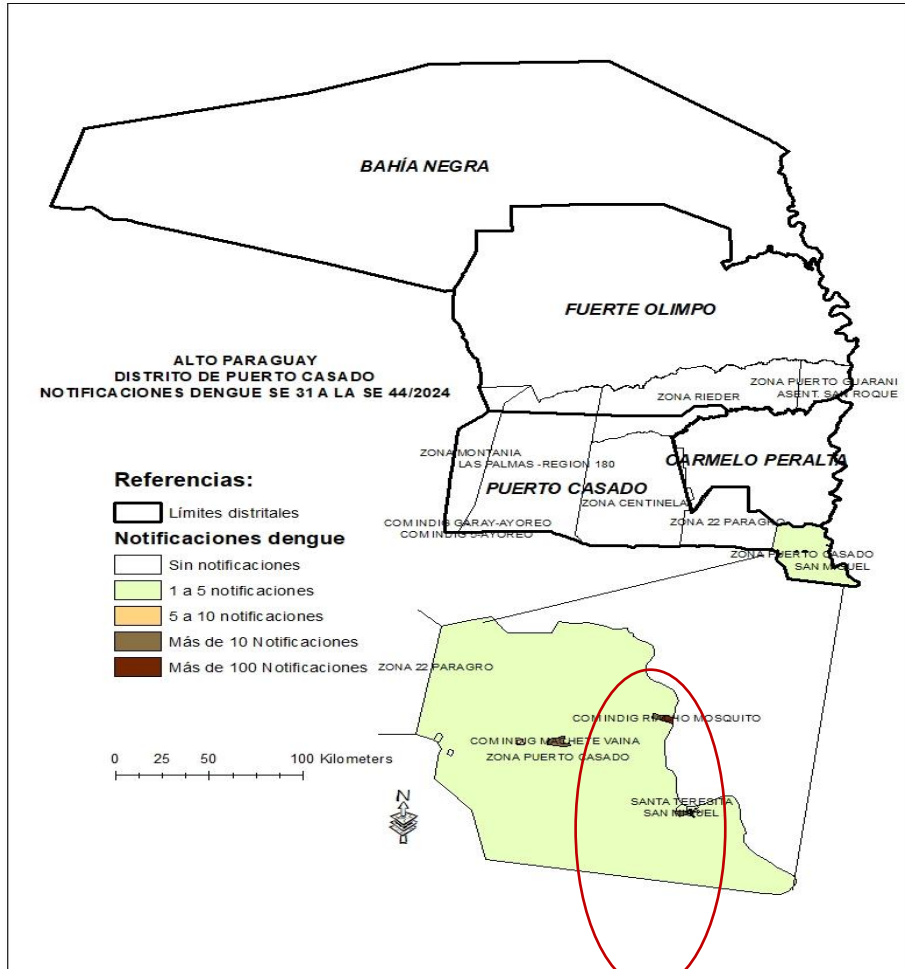
TIA por 100.000 habitantes

BROTE DE DENGUE EN PUERTO CASADO

Brote de dengue en comunidades indígenas en el distrito de Puerto Casado, Alto Paraguay

Desde la SE 31 a la SE 44/2024

Tres semanas: SE 42 a SE 44/2024



Comunidades indígenas del Distrito La Victoria área de influencia de la USF Riacho Mosquito, (Boquerón kue, Machete vaina, Castilla, Riacho Mosquito, km 39 y km 40), territorio Maskoy parcialidades Angaite, Toba, Sanapaná, Guana.

El brote continúa activo, observando el mapa de las últimas 3 semanas:

- 29 notificaciones**
- 23 sospechas
 - 6 Casos confirmados con Identificación de DEN-2

CHIKUNGUNYA

Desde la SE 38/2023 a la SE 28/2024 se reportan 213 casos (Confirmados + Probables)

Desde la SE 29 a la SE 44/202, se registró mediante notificación del Hospital de Clínicas (Región Central) **un caso probable** en la **SE 41**, paciente pediátrico del sexo masculino de entre 5 a 9 años proveniente del departamento de **Itapúa**, distrito Carlos Antonio López, barrio San Lorenzo. Hospitalizado en el Hospital Regional de Encarnación, ingresado a UCI y trasladado a Hospital de Clínicas.

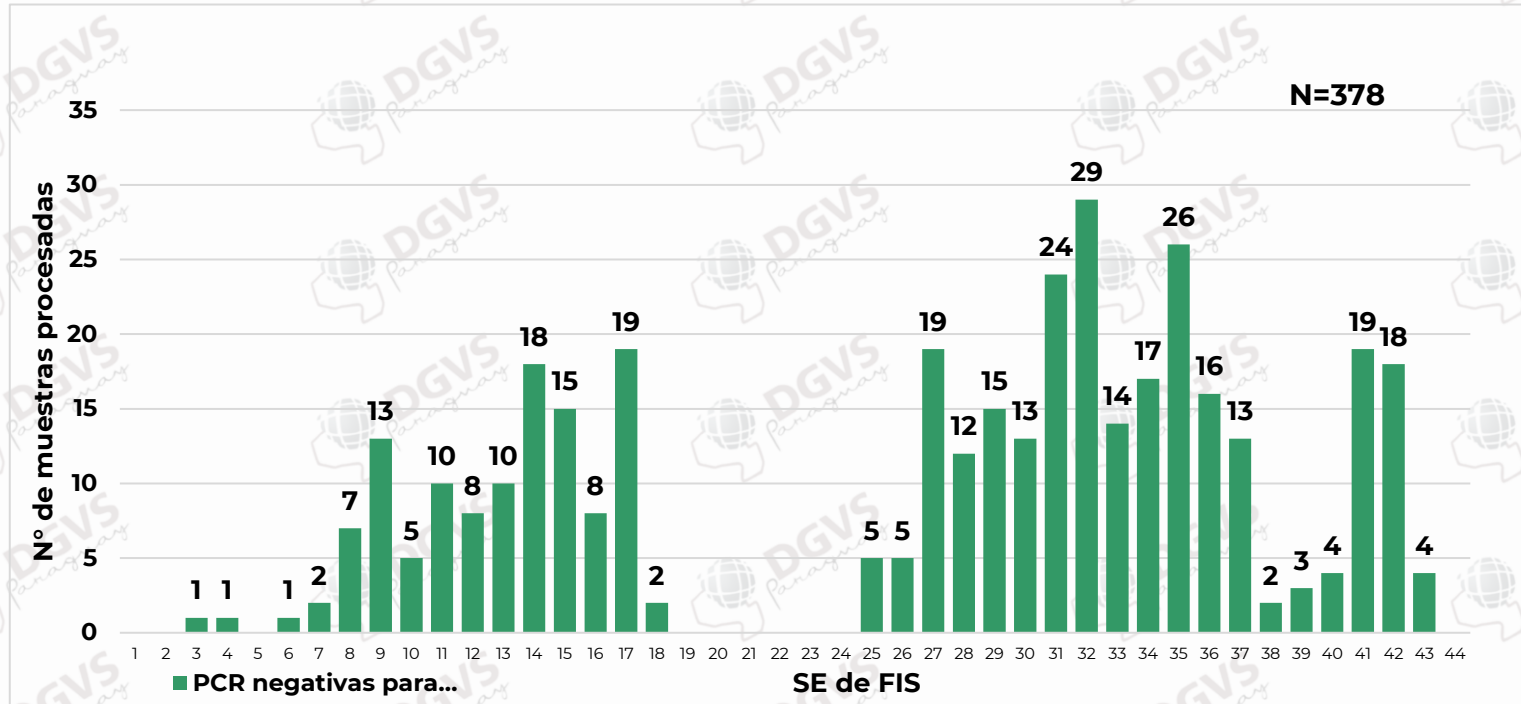
Muestra de LCR para PCR (Negativo) y Elisa-IgM Chikungunya (Positivo).

ZIKA

No se registran casos confirmados ni probables en el presente periodo.

VIGILANCIA DEL VIRUS OROPOUCHE Y MAYARO

CANTIDAD DE MUESTRAS PROCESADAS PARA DETECCIÓN DE OROPOUCHE Y MAYARO SEGÚN SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS DE INICIO DE SÍNTOMAS. SE 01 A SE 44. AÑO 2024



Dada la presentación clínica de las fiebres de Oropouche y de Mayaro, y siguiendo las Directrices para la Detección y Vigilancia de la OPS, en el contexto de la circulación de otros arbovirus, se recomienda que estas enfermedades se vigilen a partir del sistema de vigilancia de dengue y otros arbovirus. Se sugiere procesar muestras representativas de esta vigilancia, que cumplan con las definiciones de caso sospechoso de dengue u otros arbovirus, tomando en cuenta en particular, la caracterización clínica y el contexto epidemiológico.

DEPARTAMENTOS	Nº DE MUESTRAS PROCESADAS	%
CENTRAL	164	43%
ALTO PARANÁ	86	23%
ASUNCIÓN	35	9%
ALTO PARAGUAY	19	5%
BOQUERÓN	17	4%
CANINDEYÚ	12	3%
AMAMBAY	11	3%
ÑEEMBUCÚ	10	3%
PARAGUARÍ	6	2%
PTE HAYES	5	1%
SAN PEDRO	5	1%
CAAGUAZÚ	5	1%
CONCEPCIÓN	2	1%
CORDILLERA	1	0%
TOTAL	378	100%

- Se han procesado 378 muestras para Oropouche y Mayaro, todas con resultado de RT-PCR negativo para ambos virus
- La mayor cantidad de muestras se procesaron en la SE 32 (29).
- El 43% (164/378) corresponde a Central

Vigilancia de la Mortalidad

Dirección de Vigilancia y Respuesta a Emergencias en Salud

Observación: las semanas están distribuidas según la fecha de defunción de cada caso notificado. Los cierres son retrospectivos y se distribuyen según las fechas de cierres. No se incluyen los casos probables.

Fallecidos Dengue - Datos desde la SE 29 - 2024 a la SE 44* - 2024

**TOTAL
NOTIFICADOS** **127**

DESCARTADOS
91% **115**

EN ESTUDIO
4% **5**

CONFIRMADOS
0

Se agregan además 7 casos de fallecidos de causa **NO CONCLUYENTE (6%)**

Los datos presentados se analizan en base a la fecha de defunción y son sujetos a modificación de acuerdo a la dinámica de los cierres de caso.

Material elaborado por equipos técnicos de:



Dirección de Vigilancia de Enfermedades Transmisibles
DGVS - MSPBS



DIRECCIÓN DE VIGILANCIA Y RESPUESTA A EMERGENCIAS EN SALUD PÚBLICA



DIRECCIÓN DEL CENTRO NACIONAL DE INFORMACIÓN EPIDEMIOLÓGICA Y VIGILANCIA DE LA SALUD
DGVS - MSPBS



Programa Nacional de Enfermedades Vectoriales



VIGILANCIA DE LA MORTALIDAD