



MORELOS

LA TIERRA QUE NOS UNE

GOBIERNO DEL ESTADO
2024 - 2030

Servicios de Salud de Morelos

Panorama Epidemiológico Estatad de la Enfermedad Diarreica Aguda

3er Trimestre 2025

**Semanas Epidemiológicas
01 a la 39 de 2025**

Coordinación Estatal de Vigilancia
Epidemiológica





Panorama Epidemiológico de la Enfermedad Diarreica Aguda en el Estado de Morelos, 3er Trimestre

Periodo: SE 01 a la SE 39 de 2025

Las enfermedades diarreicas agudas (EDA) son infecciones del tracto digestivo, ocasionadas por diversos organismos como bacterias, virus o parásitos, cuyo principal síntoma es la diarrea. La infección se transmite por alimentos o agua contaminados, o de una persona a otra como resultado de una falta de higiene en la preparación, manejo y conservación de los mismos, se define como la disminución en la consistencia de las evacuaciones (líquidas o semilíquidas) o el incremento en la frecuencia de las mismas (>3 en 24 horas) pudiendo acompañarse de fiebre o vómito, con una duración del cuadro clínico, no mayor a 14 días.² Es ocasionada por diversos agentes (CIE A01-A09) presentes en el agua y/o alimentos contaminados, y se presenta en cualquier edad, y en casos graves, de no ser tratadas en forma adecuada y con oportunidad, pueden causar la muerte.

A pesar de los avances realizados en los últimos años para su prevención y control, y como se mencionó, continúa siendo la segunda causa de morbilidad, y de 2012 a 2018 se ha mantenido en lugar 18 y 19 entre las principales causas de la lista mexicana de mortalidad general.





MORELOS
LA TIERRA QUE NOS UNE

GOBIERNO DEL ESTADO
2024 - 2030

SALUD
SECRETARÍA DE SALUD

**SERVICIOS
DE SALUD**

Panorama Epidemiológico de la Enfermedad Diarreica Aguda en el Estado de Morelos, 3er Trimestre

Periodo: SE 01 a la SE 39 de 2025

Los microorganismos comúnmente asociados a la diarrea aguda son: *Vibrio cholerae*, *Shigella*, *Salmonella* y *Rotavirus*. Estos patógenos se diseminan por lo general por vía fecal-oral, al ingerir agua o alimentos contaminados con microorganismos infecciosos provenientes de la materia fecal.

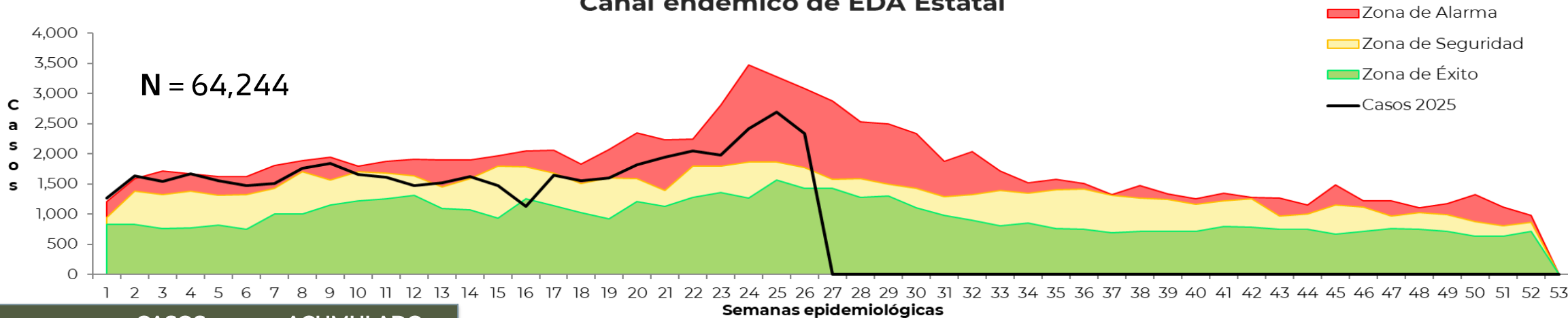
A lo anterior, y dada la importancia del monitoreo y vigilancia epidemiológica de este grupo de padecimientos, se busca contribuir a mejorar la prevención y control de las enfermedades diarreicas agudas, dentro de las que se encuentra el cólera, para reducir el número de casos y defunciones por estos padecimientos a través del fortalecimiento de las actividades de prevención y atención oportuna de casos, para evitar su evolución a formas graves y muerte, con lo que se reducirán los gastos tanto familiar, como de las instituciones de salud que atienden a la población, así como la carga de enfermedad.





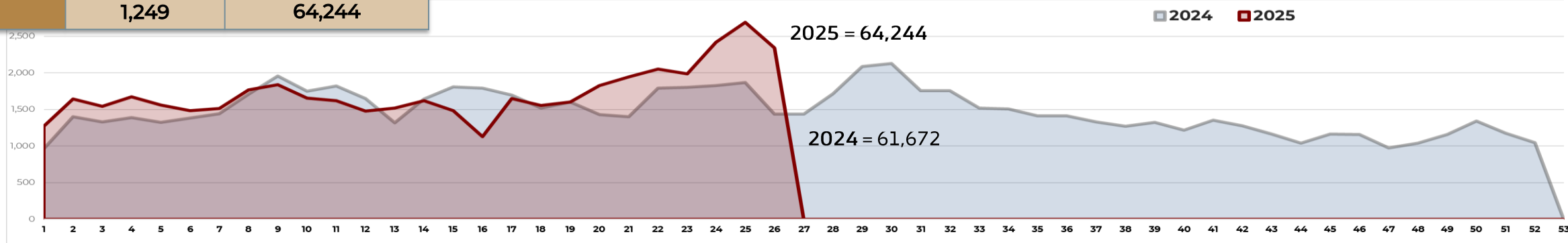
Panorama Epidemiológico de la EDA de la SE 01 a la SE 39 de 2025 en el Estado de Morelos.

Canal endémico de EDA Estatal



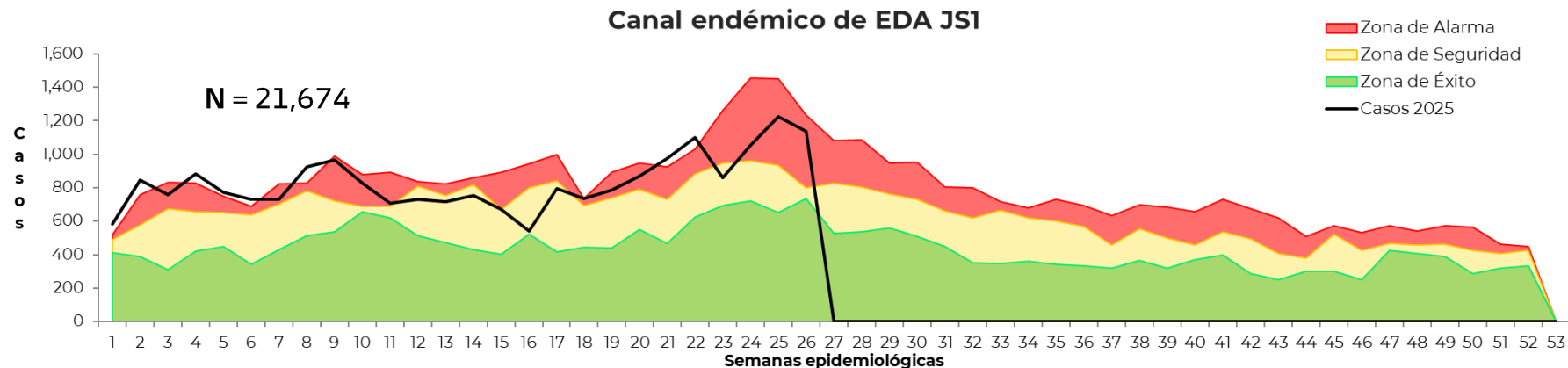
AÑO	CASOS SEMANA 39	ACUMULADO SEMANA 39
2024	1,323	61,672
2025	1,249	64,244

Casos de EDA por Semana Epidemiológica de 2024 y 2025 en Morelos



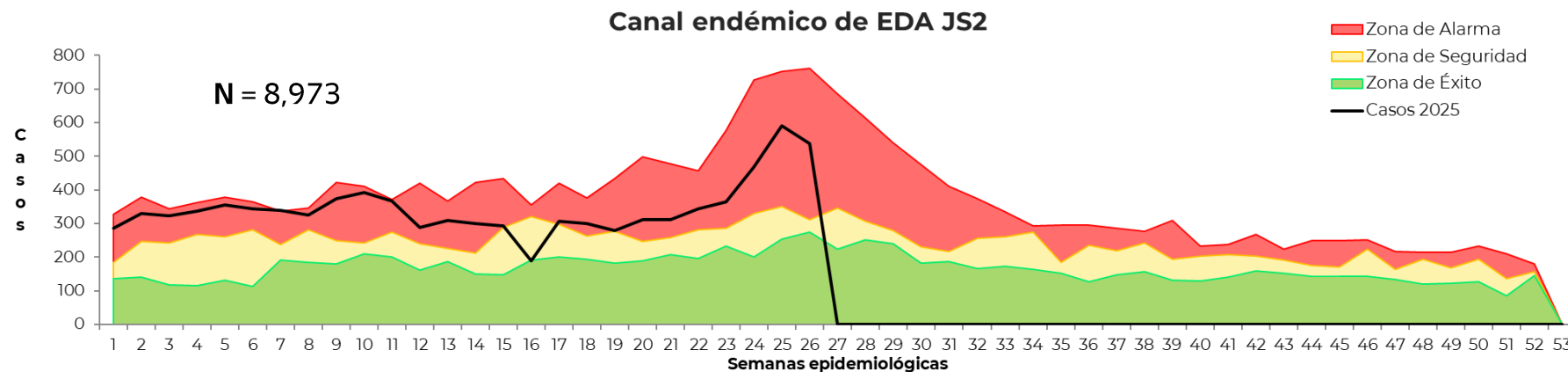
Canal Endémico JS I

Los municipios con más casos en la JSI son: Cuernavaca, Jiutepec, Emiliano Zapata, Temixco y Xochitepec



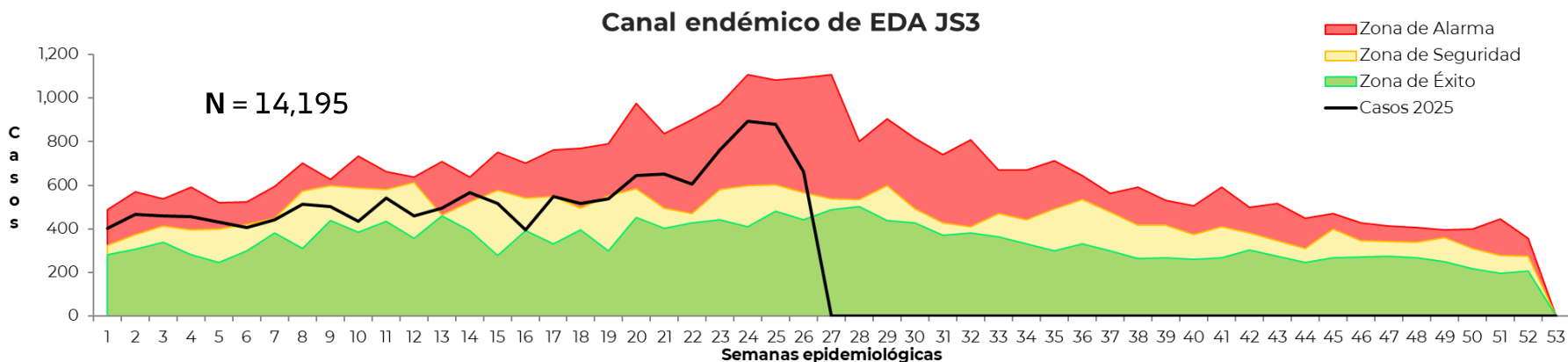
Canal Endémico JS II

Los municipios con más casos en la JSII son: Jojutla, Tlaltizapán, Puente de Ixtla, Xoxocotla y Zacatepec.



Canal Endémico JS III

Los municipios con más casos en la JSIII son: Cuautla, Yautepec, Axochiapan, Ayala y Yecapixtla.



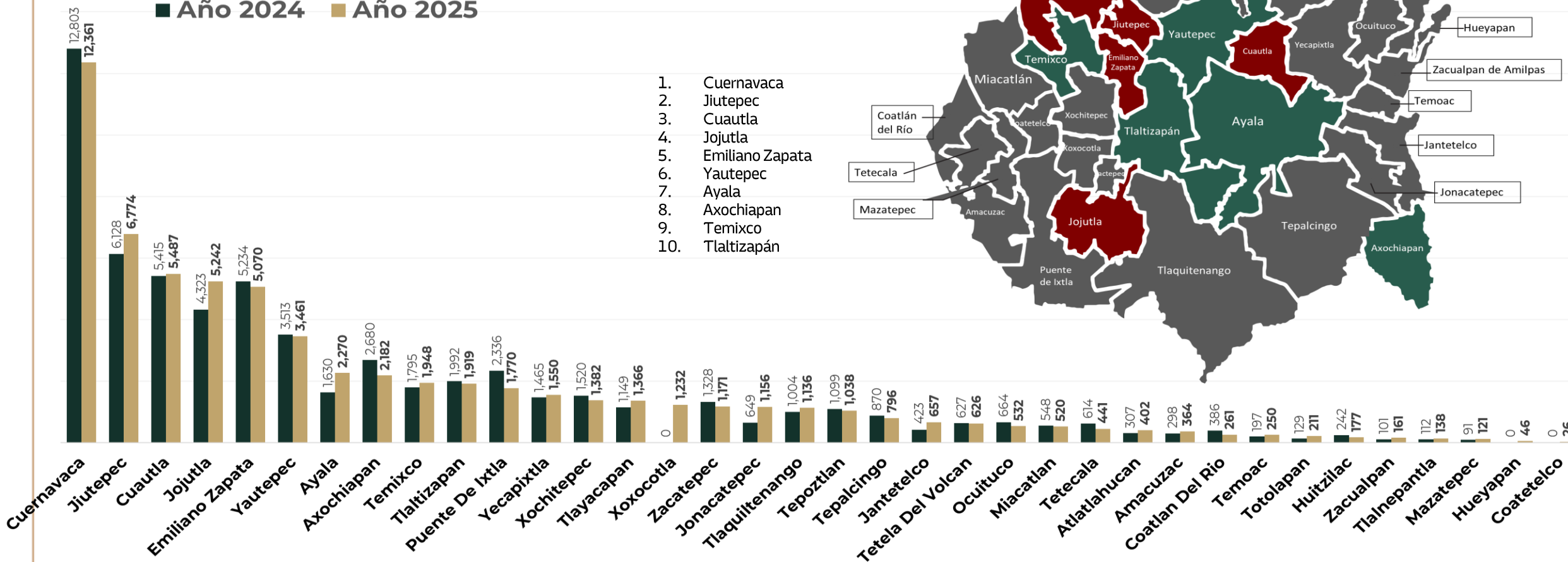
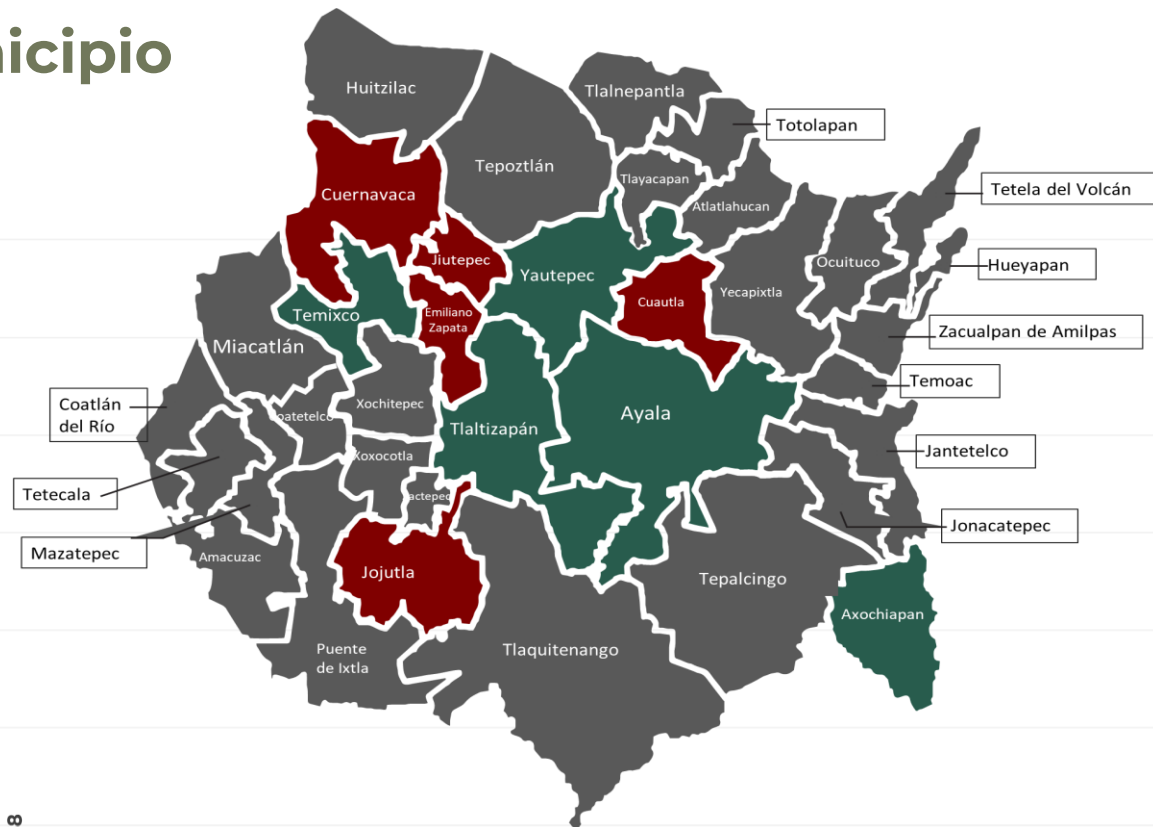
Fuente: SUAVE, Corte a la semana epidemiológica 39. La información corresponde al concentrado de casos notificados por las unidades médicas regionalizadas por jurisdicción sanitaria. Información preliminar.



Comparación de casos de EDA por municipio del estado de Morelos, SE 39 de 2025

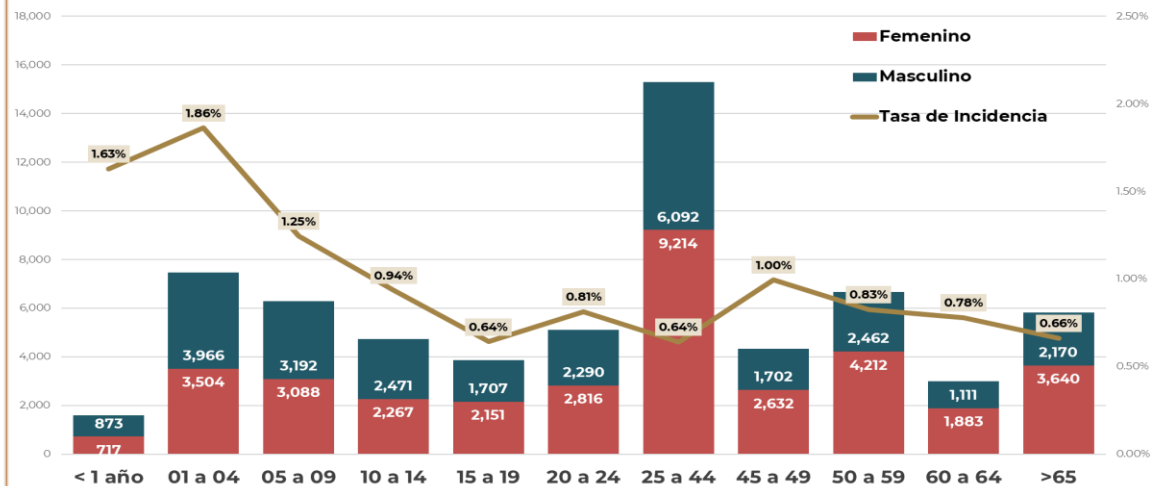
■ Año 2024 ■ Año 2025

1. Cuernavaca
2. Jiutepec
3. Cuautla
4. Jojutla
5. Emiliano Zapata
6. Yauatepec
7. Ayala
8. Axochiapan
9. Temixco
10. Tlaltizapán





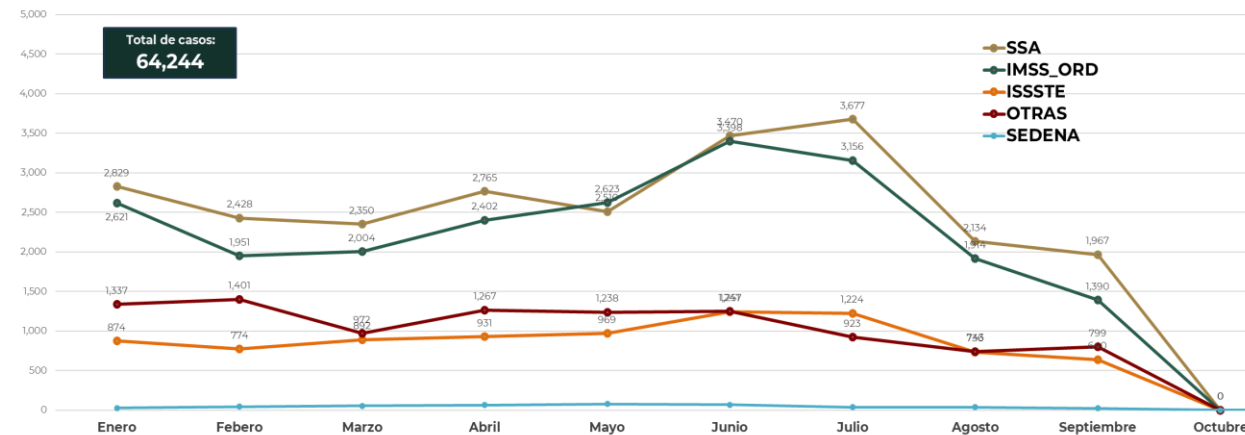
Casos de EDA por grupo de edad y por sexo, Morelos 2025 a la SE 39



Casos de EDA a la SE 39, por tipo de padecimiento, 2025 en Morelos

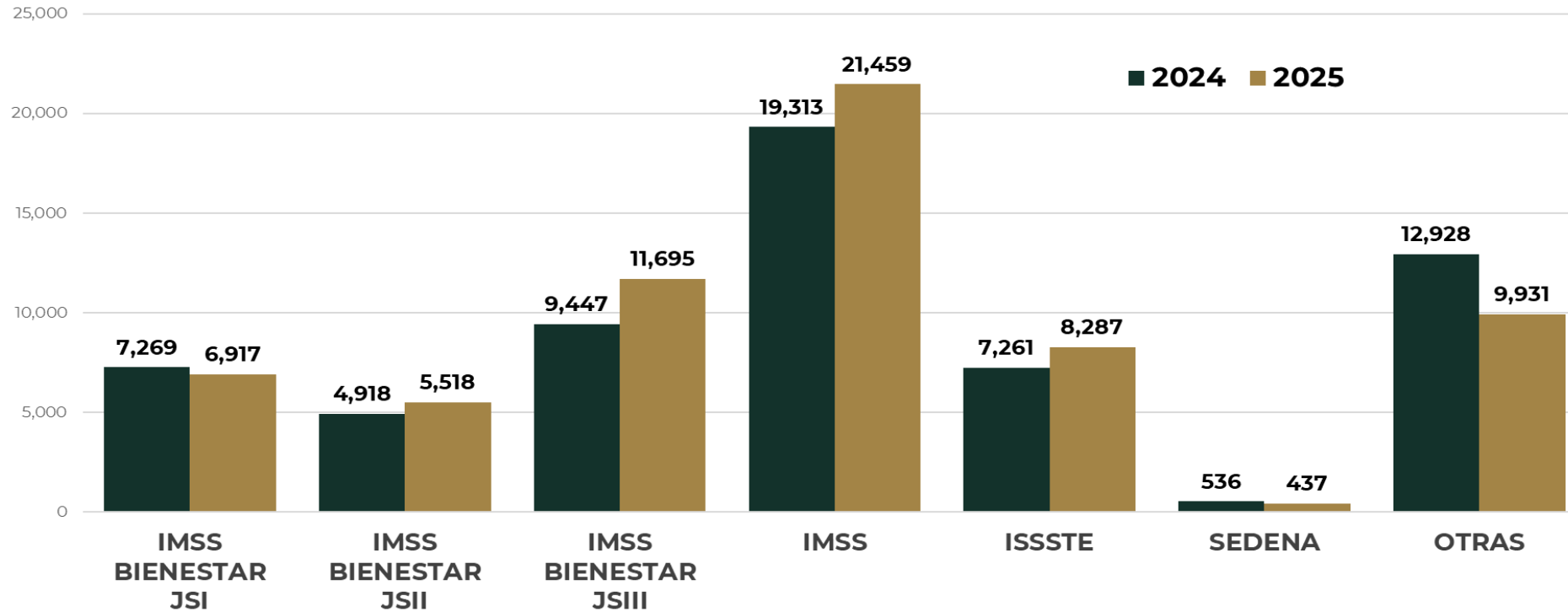


Distribución de casos de EDA, por mes en Morelos, corte SE 39 - 2025





Comparativo de casos de EDA 2024 vs 2025 por Institución, Morelos a la SE 39



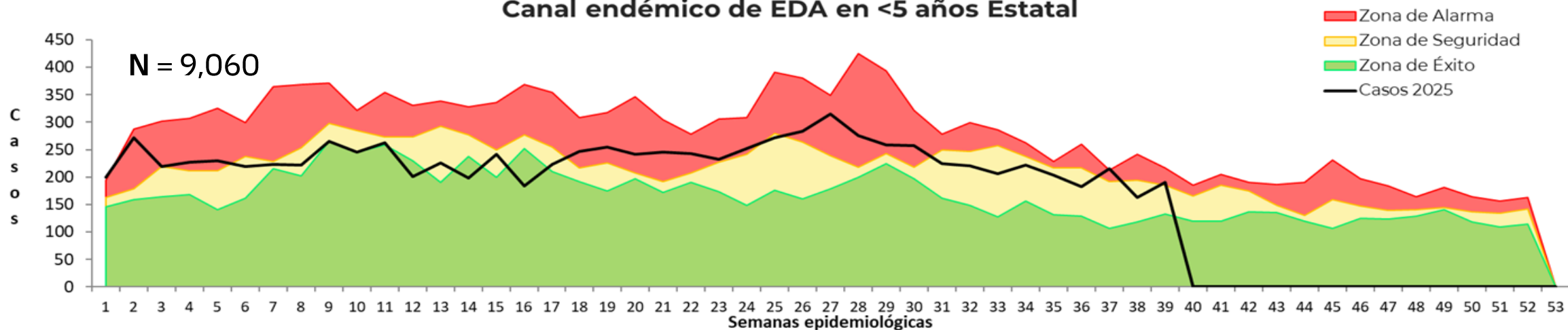
Comparando los casos reportados del 2025 vs 2024 a la SE 25 por Institución, se observa lo siguiente:

- Incremento del 23.8% de casos, de las unidades médicas del IMSS Bienestar sectorizadas a la Jurisdicción Sanitaria No. III.
- Incremento del 14.1% de casos, de las unidades médicas del ISSSTE.
- Incremento del 12.2% de casos, de las unidades médicas del IMSS Bienestar sectorizadas a la Jurisdicción Sanitaria No. II.
- Incremento del 11.1% de casos, de las unidades médicas del IMSS Ordinario.



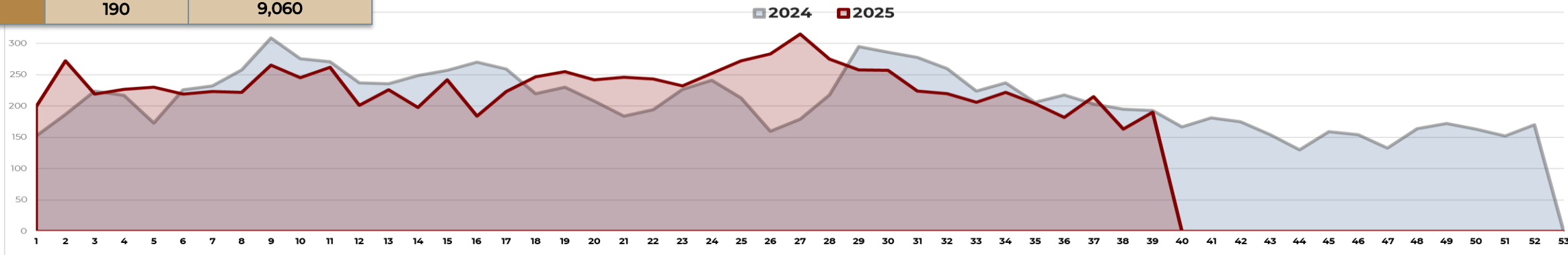
Panorama Epidemiológico de la EDA < 5 AÑOS, en el Estado de Morelos, SE 39 de 2025

Canal endémico de EDA en <5 años Estatal



AÑO	CASOS SEMANA 39	ACUMULADO SEMANA 39
2024	195	8,092
2025	190	9,060

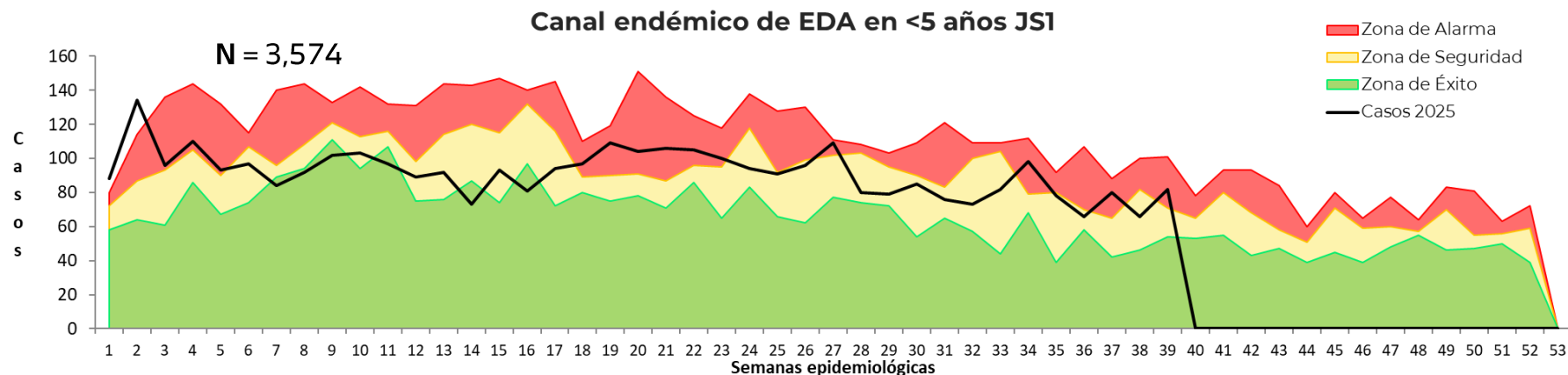
Comparativo de casos de EDA en <5 años, 2024 vs 2025, 2025 en Morelos



Fuente: SUAVE, Corte a la semana epidemiológica 39. Información preliminar.

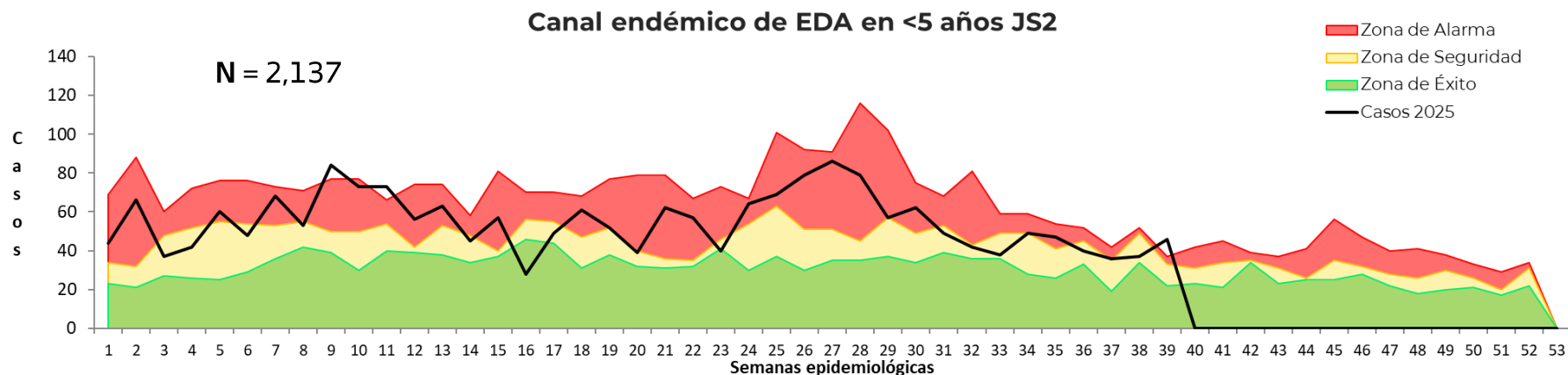
Canal Endémico JS I

Los municipios con más casos en la JSI son: Cuernavaca, Jiutepec, Emiliano Zapata, Temixco y Tepoztlán.



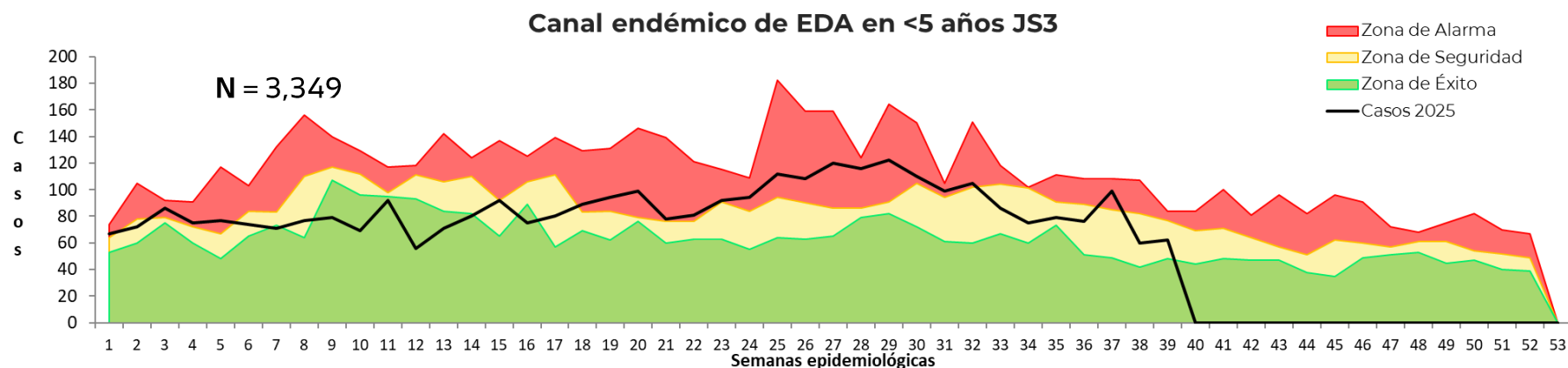
Canal Endémico JS II

Los municipios con más casos en la JSII son: Jojutla, Xoxocotla, Tlaltizapán, Puente de Ixtla y Tlaquiltenango.



Canal Endémico JS III

Los municipios con más casos en la JSIII son: Cuautla, Yautepec, Axochiapan, Ayala y Tlayacapan.



Fuente: SUAVE, Corte a la semana epidemiológica 39. La información corresponde al concentrado de casos notificados por las unidades médicas regionalizadas por jurisdicción sanitaria. Información preliminar.



Indicadores Operativos, 3er Trimestre 2025

Evaluación del Sistema de Enfermedad Diarreica Aguda

Mes de Julio

SISTEMA ESPECIAL	INDICADOR	MORELOS	JSI CUERNAVACA	JSII JOJUTLA	JS III CUAUTLA	IMSS	ISSSTE	SEDENA
Cólera	Notificación Oportuna	86.2	80.0	100.0	73.7	100	NA	NA
	Casos con Muestra	98.5	100.0	100.0	94.74	100	NA	NA
	Clasificación Oportuna	100.0	100.0	100.0	100.0	100	NA	NA
	Notificación de Red Negativa	100.0	NA	NA	100.0	NA	NA	NA
NuTraVE	Notificación Oportuna	95.8	100.0	100.0	33.3	100.0	NA	NA
	Clasificación Oportuna	54.2	100.0	0.0	33.3	54.8	NA	NA
	Marco Analítico < 5 años*	57.1	NA	100.0	100.0	0.0	NA	NA
	Marco Analítico > 5 años	100.0	100.0	NA	NA	100.0	NA	NA

Mes de Agosto

SISTEMA ESPECIAL	INDICADOR	MORELOS	JSI CUERNAVACA	JSII JOJUTLA	JS III CUAUTLA	IMSS	ISSSTE	SEDENA
Cólera	Notificación Oportuna	80.6	25.0	100.0	66.7	100	NA	NA
	Casos con Muestra	96.8	100.0	100.0	100	75	NA	NA
	Clasificación Oportuna	100.0	100.0	100.0	100.0	100	NA	NA
	Notificación de Red Negativa	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
NuTraVE	Notificación Oportuna	84.6	50.0	100.0	42.9	96.4	NA	NA
	Clasificación Oportuna	38.5	50.0	100.0	71.4	25.0	NA	NA
	Marco Analítico < 5 años*	70.0	0.0	100.0	71.4	NA	NA	NA
	Marco Analítico > 5 años	100.0	100.0	NA	NA	100.0	NA	NA

Mes de Septiembre

SISTEMA ESPECIAL	INDICADOR	MORELOS	JSI CUERNAVACA	JSII JOJUTLA	JS III CUAUTLA	IMSS	ISSSTE	SEDENA
Cólera	Notificación Oportuna	94.4	NA	100.0	NA	NA	50	NA
	Casos con Muestra	100.0	NA	100.0	NA	NA	100	NA
	Clasificación Oportuna	100.0	NA	100.0	NA	NA	100	NA
	Notificación de Red Negativa	100.0	NA	100.0	NA	NA	NA	NA
NuTraVE	Notificación Oportuna	94.3	0.0	100.0	80.0	100.0	NA	NA
	Clasificación Oportuna	38.2	100.0	33.3	20.0	40.0	NA	NA
	Marco Analítico < 5 años*	11.1	NA	33.3	0.0	0.0	NA	NA
	Marco Analítico > 5 años	100.0	100.0	NA	NA	100.0	NA	NA



MORELOS

— LA TIERRA QUE NOS UNE —

GOBIERNO DEL ESTADO

2024 - 2030

