



**MORELOS**

LA TIERRA QUE NOS UNE

GOBIERNO DEL ESTADO  
2024 - 2030

# Servicios de Salud de Morelos

## Panorama Epidemiológico Estatad de la Enfermedad Diarreica Aguda

**4to Trimestre 2025**  
**Semanas Epidemiológicas**  
**01 a la 53 de 2025**

Coordinación Estatal de Vigilancia  
Epidemiológica





**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, 4to Trimestre**

**Periodo: SE 01 a la SE 53 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.<sup>2</sup> 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, 4to Trimestre**

**Periodo: SE 01 a la SE 53 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.

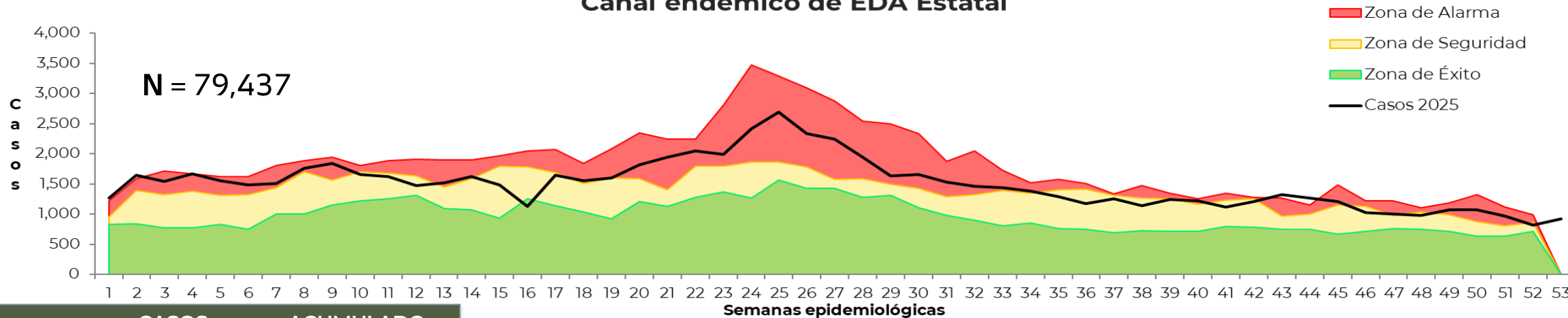
A lo anterior, y dada la importancia del monitoreo y vigilancia epidemiológica de este grupo de padecimientos, se busca contribuir a mejorar la prevención y control de las enfermedades diarreicas agudas, dentro de las que se encuentra el cólera, para reducir el número de casos y defunciones por estos 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.





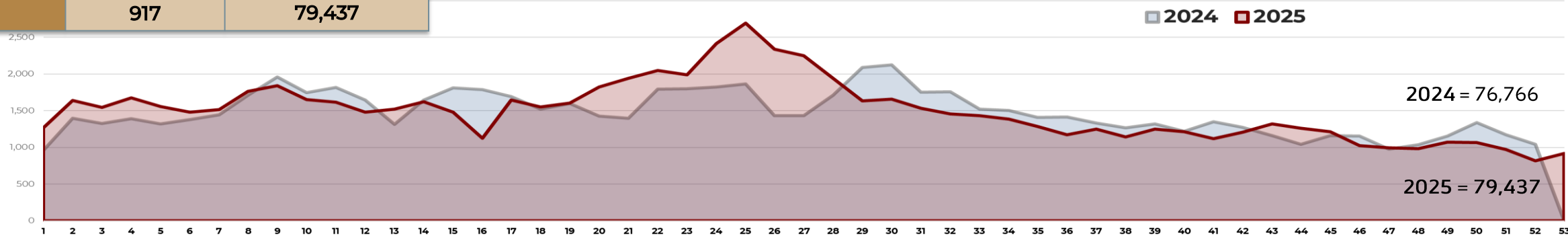
## Panorama Epidemiológico de la EDA de la SE 01 a la SE 53 de 2025 en el Estado de Morelos.

### Canal endémico de EDA Estatal



AÑO	CASOS SEMANA 53	ACUMULADO SEMANA 53
2024	1,043 (SE 52)	76,766 (SE 52)
2025	917	79,437

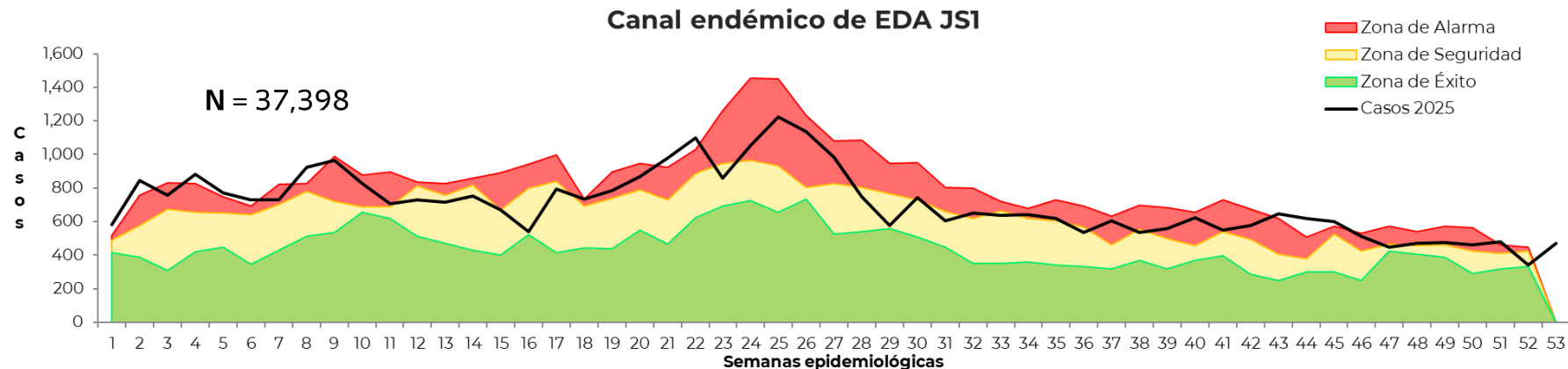
### Casos de EDA por Semana Epidemiológica de 2024 y 2025 en Morelos





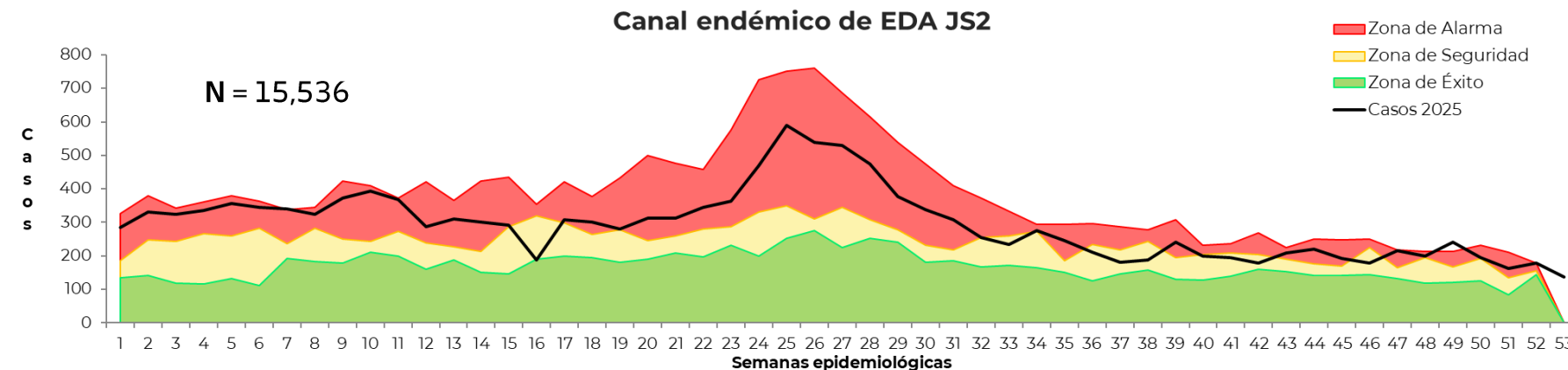
## Canal Endémico JS I

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



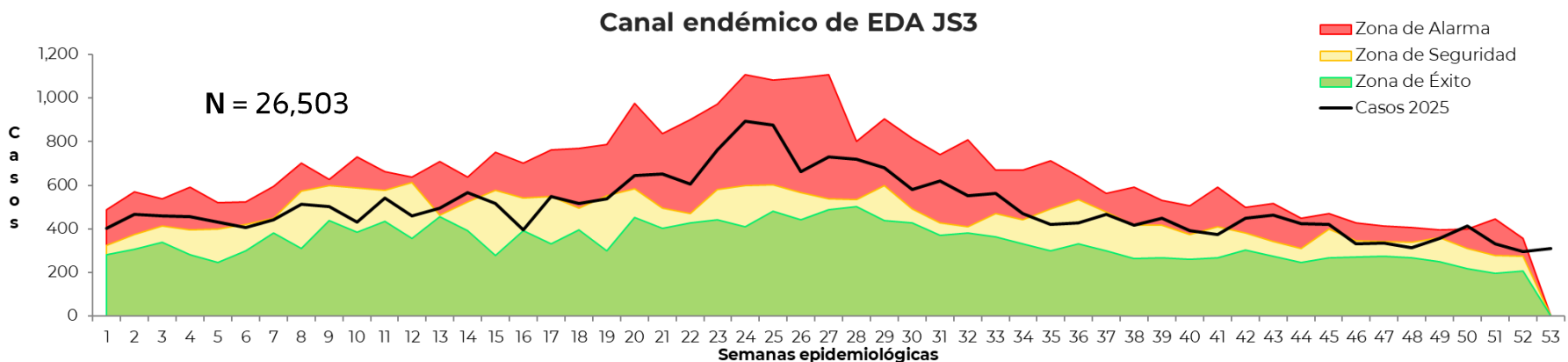
## Canal Endémico JS II

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



## Canal Endémico JS III

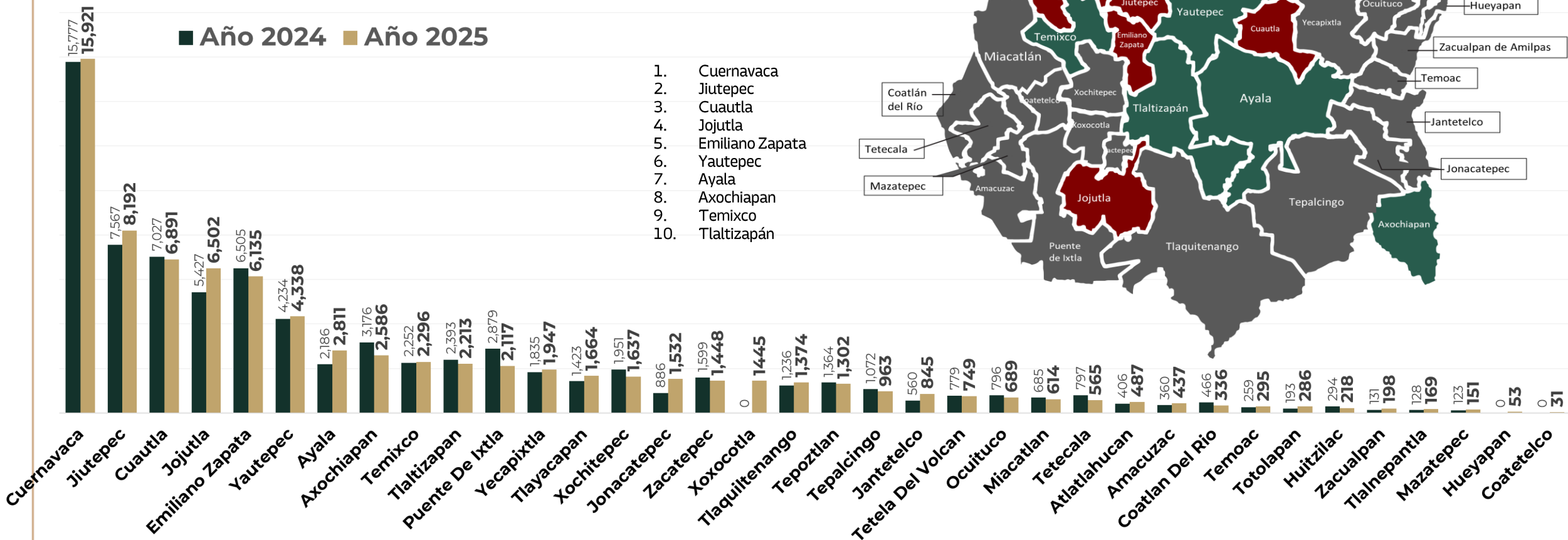
Los municipios con más casos en la JSIII son: Cuautla, Yautepec, Ayala, Axochiapan y Yecapixtla.



Fuente: SUAVE, Corte a la semana epidemiológica 53. La información corresponde al concentrado de casos notificados por las unidades médicas regionalizadas por jurisdicción sanitaria. Información preliminar.

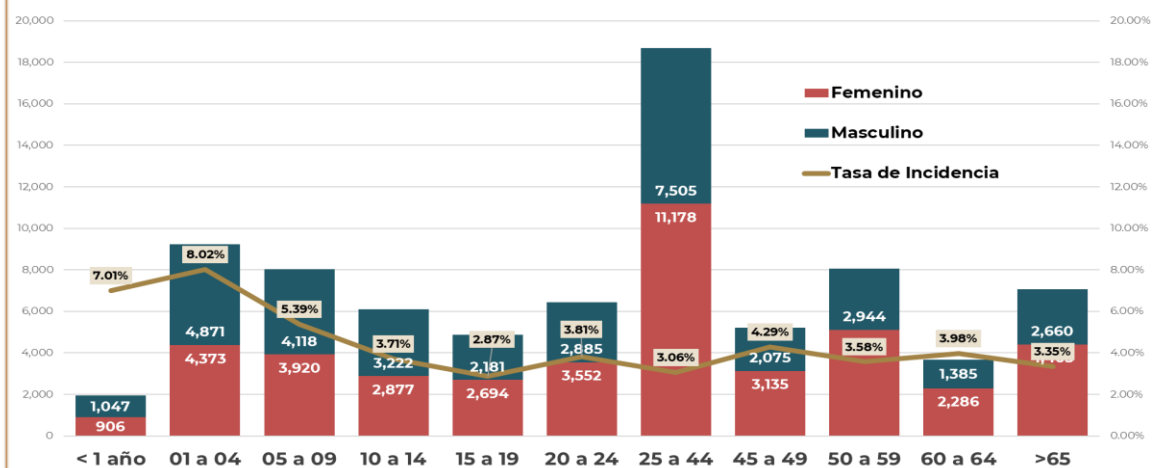


## Comparación de casos de EDA por municipio del estado de Morelos, SE 53 de 2025

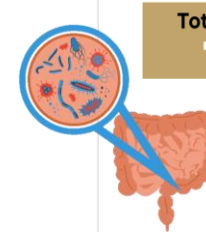




### Casos de EDA por grupo de edad y por sexo, de la SE 01 a la SE 53 de 2025 en Morelos

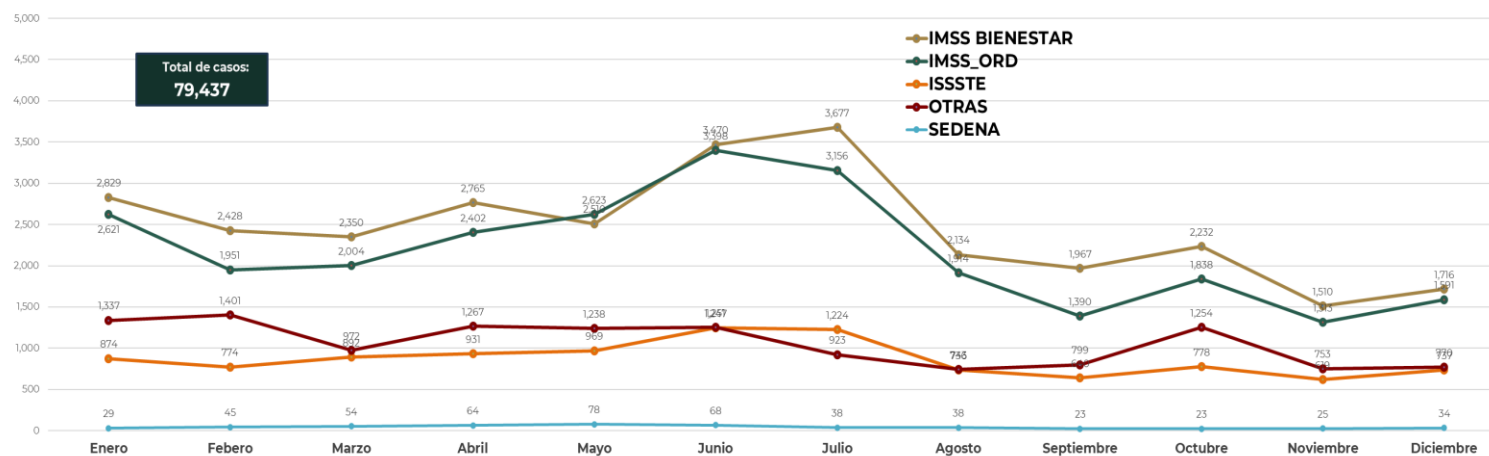


### Casos de EDA en México 2025 a la SE 53 por tipo de padecimiento



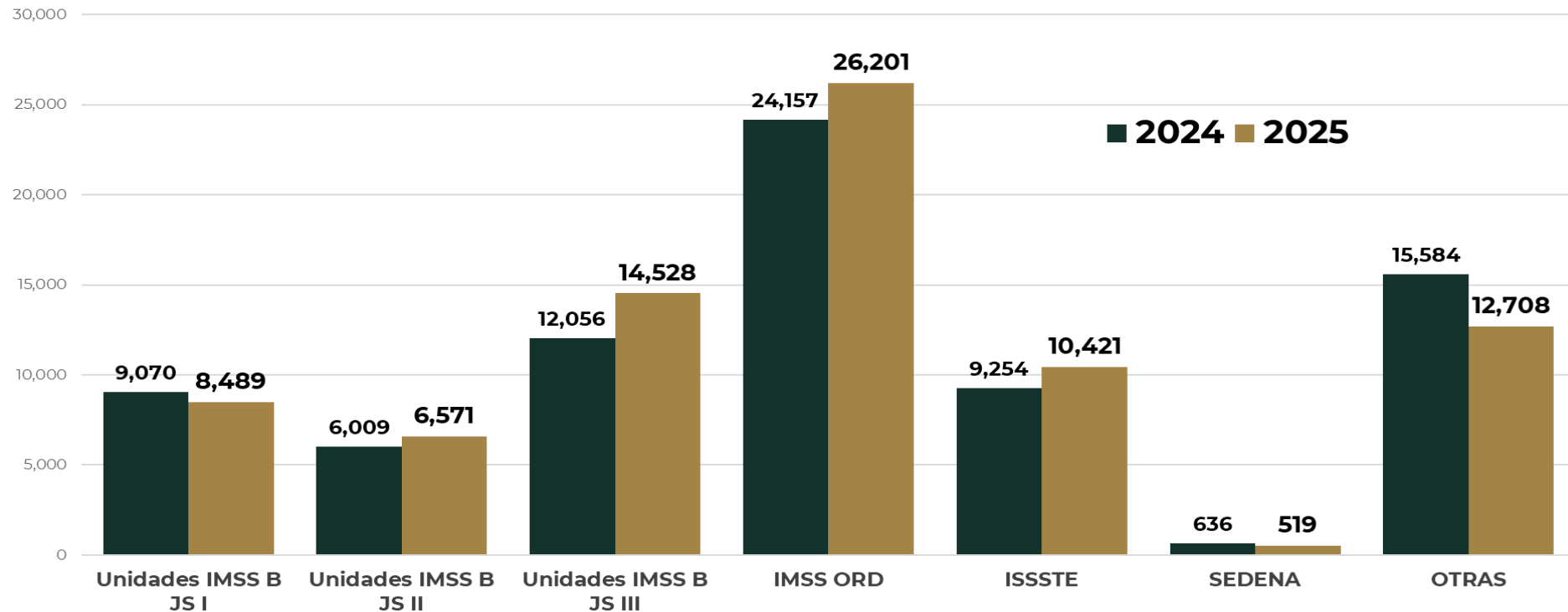
**Total de casos:**  
**79,437**

### Distribución de casos de EDA, por mes en Morelos, corte SE 53 - 2025





## Comparativo de casos de EDA por Institución de la **SE 01** a la **SE 53**, **2024** vs **2025** , en Morelos



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

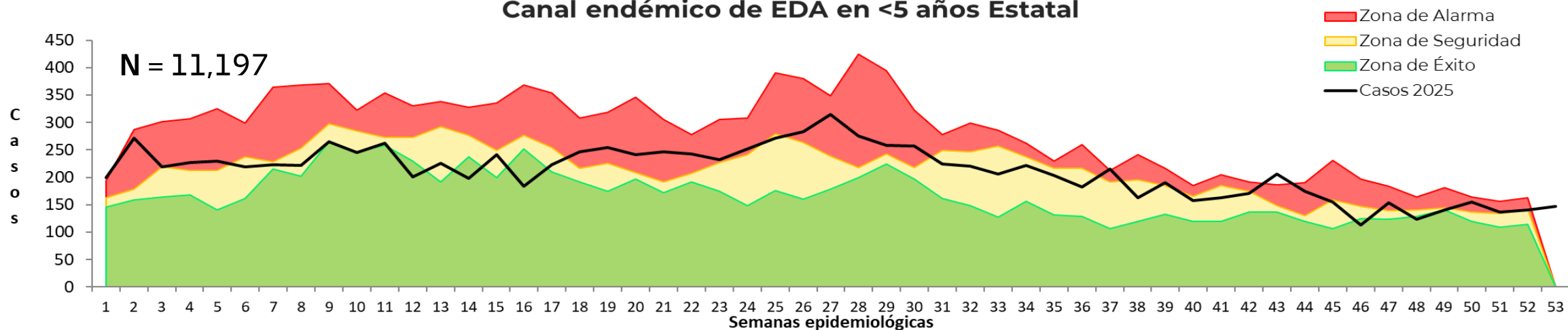
- Incremento del 20.5% de casos, de las unidades médicas del IMSS Bienestar sectorizadas a la Jurisdicción Sanitaria No. III.
- Incremento del 12.6% de casos, de las unidades médicas del ISSSTE.
- Incremento del 9.4% de casos, de las unidades médicas del IMSS Bienestar sectorizadas a la Jurisdicción Sanitaria No. II.
- Incremento del 8.5% de casos, de las unidades médicas del IMSS Ordinario.





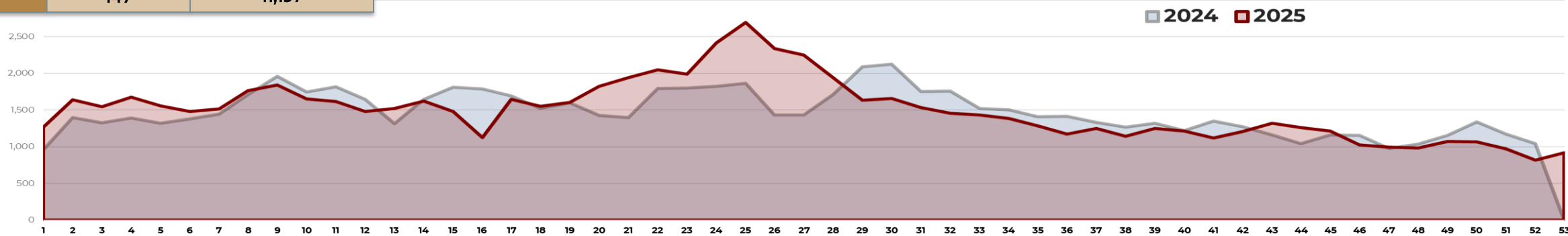
## Panorama Epidemiológico de la EDA < 5 AÑOS, en el Estado de Morelos, SE 53 de 2025

### Canal endémico de EDA en <5 años Estatal



AÑO	CASOS SEMANA 53	ACUMULADO SEMANA 53
2024	170 (SE 52)	10,976 (SE 52)
2025	147	11,197

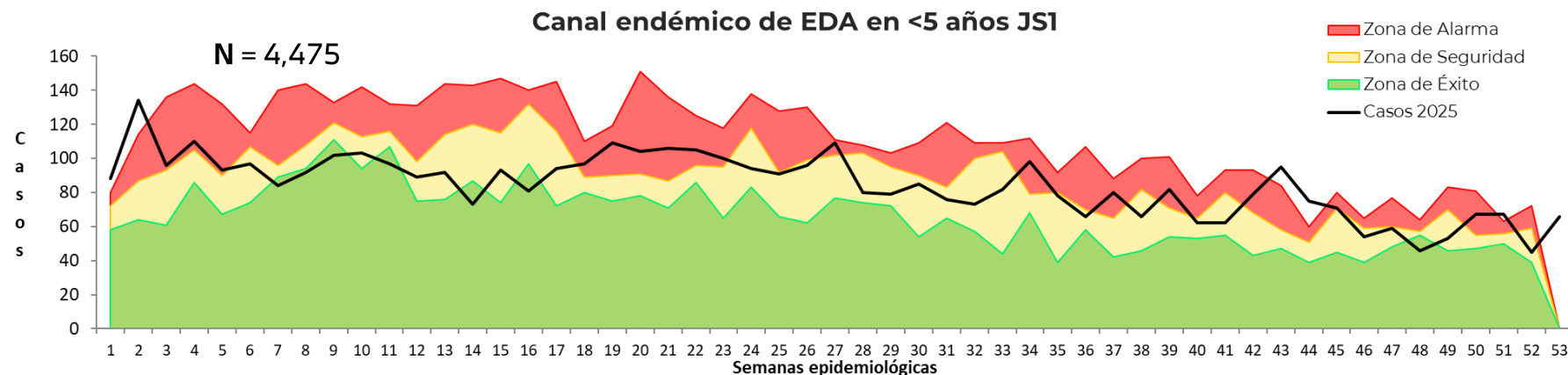
### Comparativo de casos de EDA en <5 años, 2024 vs 2025, 2025 en Morelos



Fuente: SUAVE, Corte a la semana epidemiológica 53. Información preliminar.

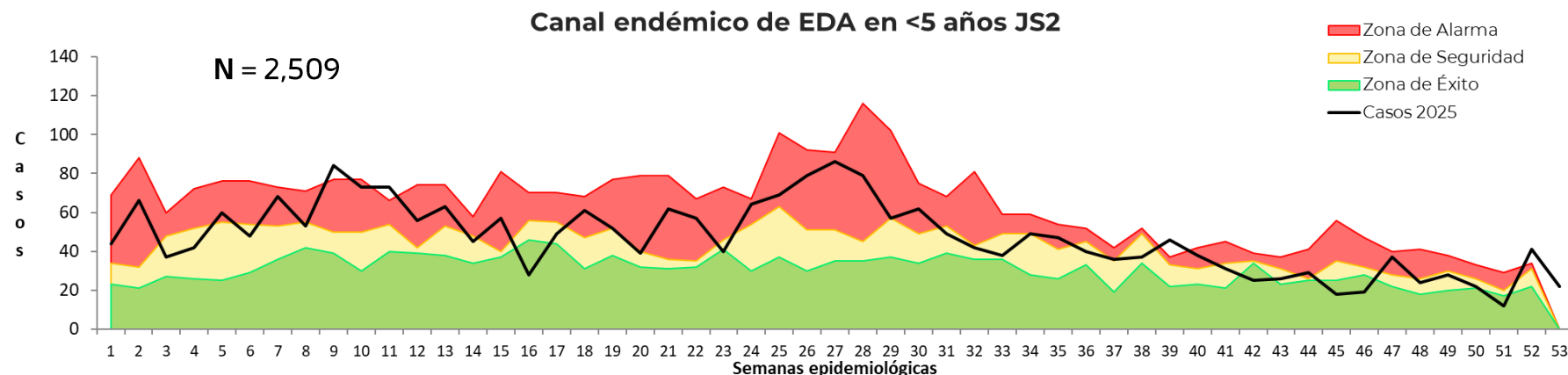
## Canal Endémico JS I

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



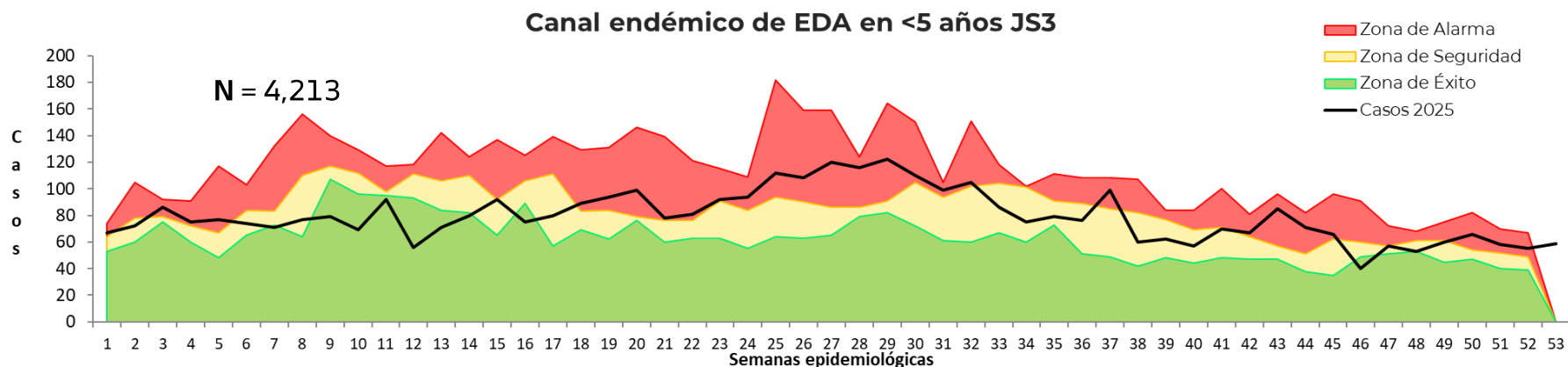
## Canal Endémico JS II

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.





# Indicadores Operativos, 4to Trimestre 2025

## Evaluación del Sistema de Enfermedad Diarreica Aguda

### Mes de Octubre

SISTEMA ESPECIAL	INDICADOR	MORELOS	JSI CUERNAVACA	JSII JOJUTLA	JS III CUAUTLA	IMSS	ISSSTE	SEDENA
Cólera	Notificación Oportuna	93.3	0.0	100.0	90.0	100	NA	NA
	Casos con Muestra	93.3	100.0	92.0	100	83.3	NA	NA
	Clasificación Oportuna	100.0	NA	100.0	100.0	100	NA	NA
	Notificación de Red Negativa	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
NuTraVE	Notificación Oportuna	85.3	0.0	NA	100.0	90.0	NA	NA
	Clasificación Oportuna	53.6	100.0	NA	50.0	52.0	NA	NA
	Marco Analítico < 5 años*	0.0	NA	NA	0.0	0.0	NA	NA
	Marco Analítico > 5 años	92.9	50.0	NA	NA	96.2	NA	NA

### Mes de Noviembre

SISTEMA ESPECIAL	INDICADOR	MORELOS	JSI CUERNAVACA	JSII JOJUTLA	JS III CUAUTLA	IMSS	ISSSTE	SEDENA
Cólera	Notificación Oportuna	95.0	0.0	100.0	100.0	100	NA	NA
	Casos con Muestra	90.0	100.0	91.0	100	83	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	94.9	100.0	100.0	100.0	94.0	NA	NA
	Clasificación Oportuna	11.1	100.0	25.0	100.0	0.0	NA	NA
	Marco Analítico < 5 años*	0.0	NA	NA	0.0	0.0	NA	NA
	Marco Analítico > 5 años	96.8	100.0	100.0	NA	97.0	NA	NA

### Mes de Diciembre

SISTEMA ESPECIAL	INDICADOR	MORELOS	JSI CUERNAVACA	JSII JOJUTLA	JS III CUAUTLA	IMSS	ISSSTE	SEDENA
Cólera	Notificación Oportuna	75.0	NA	NA	75.0	NA	NA	NA
	Casos con Muestra	100.0	NA	NA	100	NA	NA	NA
	Clasificación Oportuna	100.0	NA	NA	100.0	NA	NA	NA
	Notificación de Red Negativa	100.0	NA	NA	100.0	NA	NA	NA
NuTraVE	Notificación Oportuna	84.4	100.0	NA	100.0	80.8	NA	NA
	Clasificación Oportuna	48.3	100.0	NA	100.0	37.5	NA	NA
	Marco Analítico < 5 años*	0.0	NA	NA	0.0	0.0	NA	NA
	Marco Analítico > 5 años	96.3	100.0	NA	NA	96.0	NA	NA





# MORELOS

— LA TIERRA QUE NOS UNE —

GOBIERNO DEL ESTADO

2024 - 2030

