

Perspectiva climática para los meses de julio - agosto – septiembre 2025 para la Cuenca Río Santiago





Sequía Situación Actual





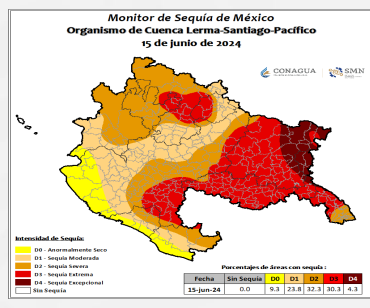
Situación actual de la sequía Centro - Occidente

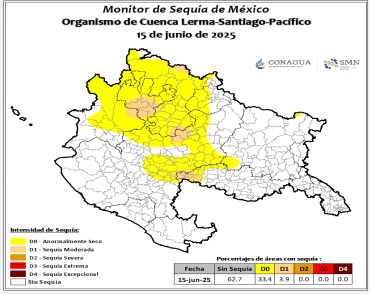
Estado	Sequía Moderada	Sequía Severa	Sequía Extrema	Sequía Excepcional	Total de municipios con sequía D1 – D4	% de municipios con sequía* respecto al total del estado
Aguascalientes	3	2	6	0	11	100
Guanajuato	0	0	30	16	46	100
Jalisco	30	49	45	0	124	99.2

Estado	Sequía Moderada	Sequía Severa	Sequía Extrema	Sequía Excepcional	Total de municipios con sequía D1 – D4	% de municipios con sequía* respecto al total del estado
Aguascalientes	0	0	0	0	0	0
Guanajuato	0	0	0	0	0	0
Jalisco	18	0	0	0	18	14.4



*Se considera sequía las categorías de sequía moderada (D1) a sequía excepcional (D4).





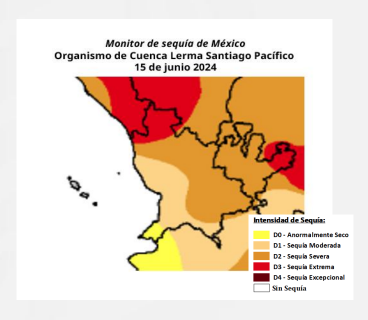


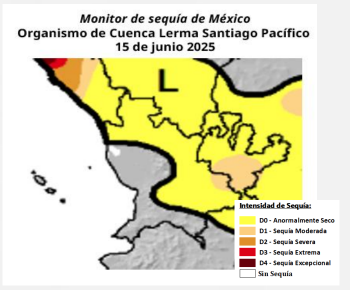
Situación actual de la sequía en el estado de Nayarit

Estado	Sequía Moderada	Sequía Severa	Sequía Extrema	Sequía Excepcional	Total de municipio s con sequía D1 – D4	% de municipios con sequía* respecto al total del estado
Nayarit	5	12	3	0	20	100

Estado	Sequía Moderada	Sequía Severa	Sequía Extrema	Sequía Excepcion al	Total de municipios con sequía D1 – D4	% de municipios con sequía* respecto al total del estado
Nayarit	1	0	0	0	1	5.0







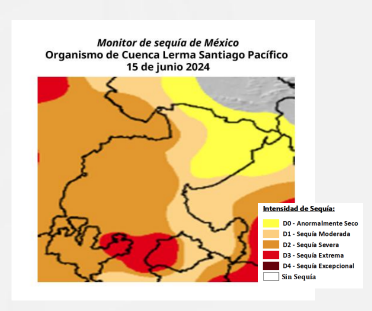


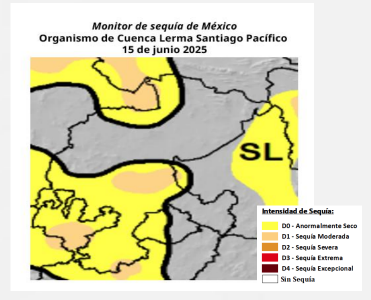
Situación actual de la sequía en el estado de Zacatecas

Estado	Sequía Moderada	Sequía Severa	Sequía Extrema	Sequía Excepcional	Total de municipios con sequía D1 – D4	% de municipios con sequía* respecto al total del estado
Zacatecas	17	27	12	0	56	96.6

Estado	Sequía Moderada	Sequía Severa	Sequía Extrema	Sequía excepcional	Total de municipios con sequía D1 – D4	% de municipios con sequía* respecto al total del estado
Zacatecas	16	0	0	0	16	27.6



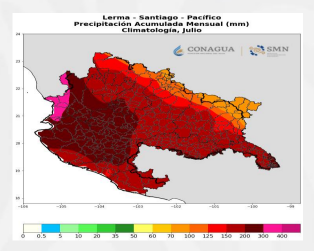


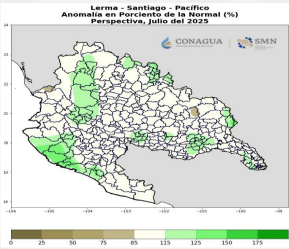


Perspectiva Lluvias julio – agosto – septiembre 2025

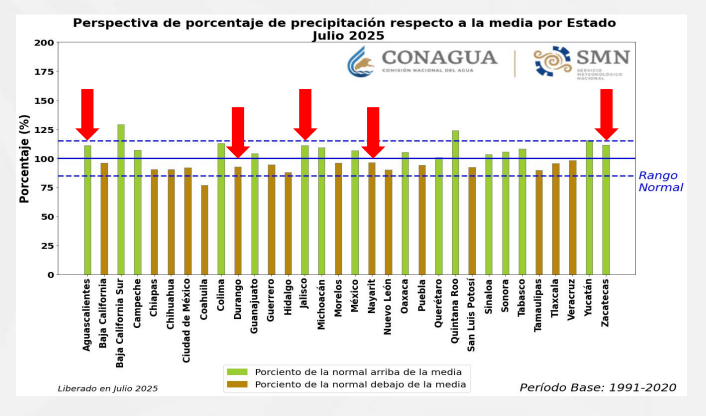










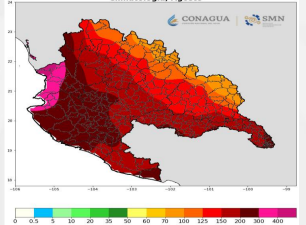


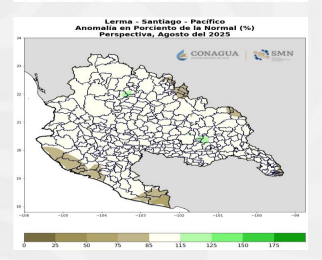
Estados del OCLSP	Climatología (1991-2020)	Pronóstico de lluvia (mm)	% con respecto a la normal
Aguascalientes	127.6	141.8	11.1% por arriba de lo normal
Guanajuato	134.9	140.7	4.3% por arriba de lo normal
Jalisco	199.6	221.9	11.2% por arriba de lo normal
Nayarit	272.5	267.2	3.8% por debajo de lo normal
Zacatecas	100.1	111.7	11.6% por arriba de lo normal



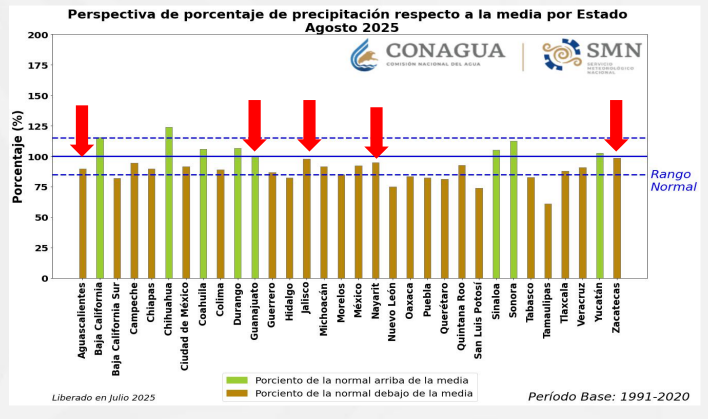








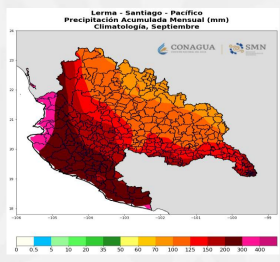


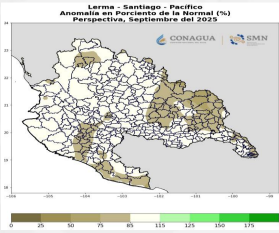


Estados del OCLSP	Climatología (1991-2020)	Pronóstico de lluvia (mm)	% con respecto a la normal
Aguascalientes	107.3	96.5	10.1% por debajo de lo normal
Guanajuato	114.4	114.5	0.1% por arriba de lo normal
Jalisco	197.0	192.7	2.2% por debajo de lo normal
Nayarit	298.0	282.4	5.2% por debajo de lo normal
Zacatecas	90.1	88.9	1.3% por debajo de lo normal

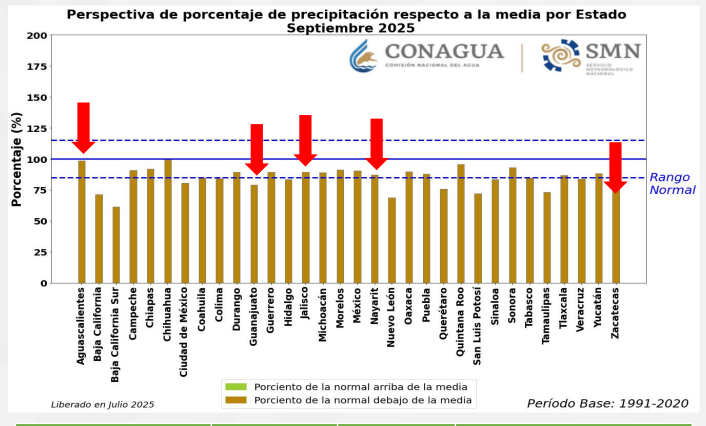












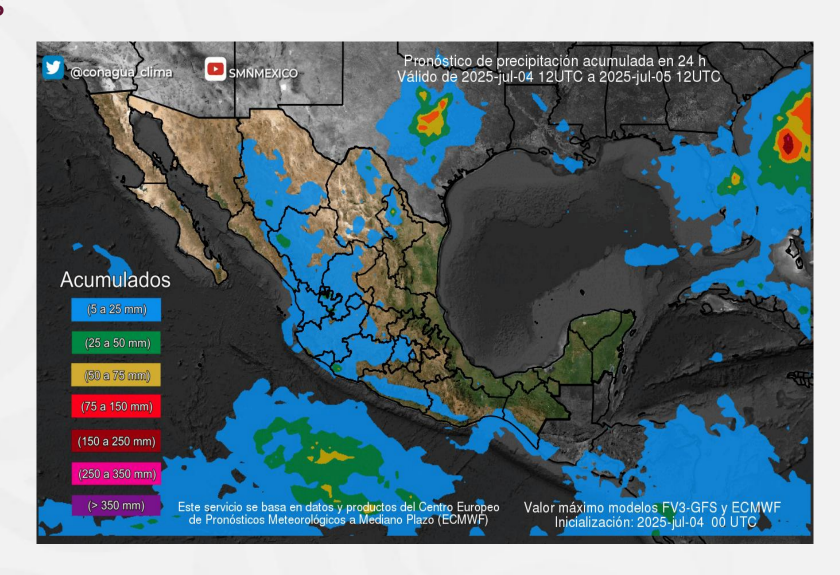
Estados del OCLSP	Climatología (1991-2020)	Pronóstico de lluvia (mm)	% con respecto a la normal
Aguascalientes	91.8	90.6	1.3% por debajo de lo normal
Guanajuato	107.3	84.8	21.0% por debajo de lo normal
Jalisco	178.9	159.8	10.7% por debajo de lo normal
Nayarit	252.8	220.1	12.9% por debajo de lo normal
Zacatecas	88.6	74.8	15.9% por debajo de lo normal



Pronóstico de lluvias

Del día 4 de julio a las 06:00 horas al día 12 de julio de 2025 a las 06:00 horas





Océano Pacífico

16-20

Cosme Octave

Dalila | | | Priscilla

Erick | Raymond

Flossie | | Sonia

Gil Tico

Henriette 🗌 🔲 Velma

Ivo 🗌 🗌 Wallis

Juliette 🔲 🔲 Xina

Kiko 🗌 🔲 York

Lorena 🗌 🔲 Zelda



Tormentas Tropicales

3 / 8-9 7-9

Huracanes Cat. 1 o 2

1 / 4-5 3-4 / 0

Huracanes Cat. 3, 4 o 5

2 / 4-6 3-4 / 0

Total

6/16-20 13-17/2

Observado

Pronóstico 2025

Océano Atlántico

13-17

Andrea 🔲 🗌 Lorenzo

Barry 📙 🖂 Melissa

Chantal

Nestor

Dexter \square \square Olga

Erin 🗌 🗎 Pablo

Fernand □ □ Rebekah

Gabrielle 🗌 🗎 Sebastien

Humberto 🗌 🗌 Tanya

Imelda 🗌 🔲 Van

Jerry 🗌 🗌 Wendy

Karen 🗌

Tormenta Tropical

Huracán Cat. 1 o 2

Huracán Cat. 3, 4 o 5





