

Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Jueves 29 de junio | Emisión - 16:00h |

| Validez del 29 de junio al 02 de julio |

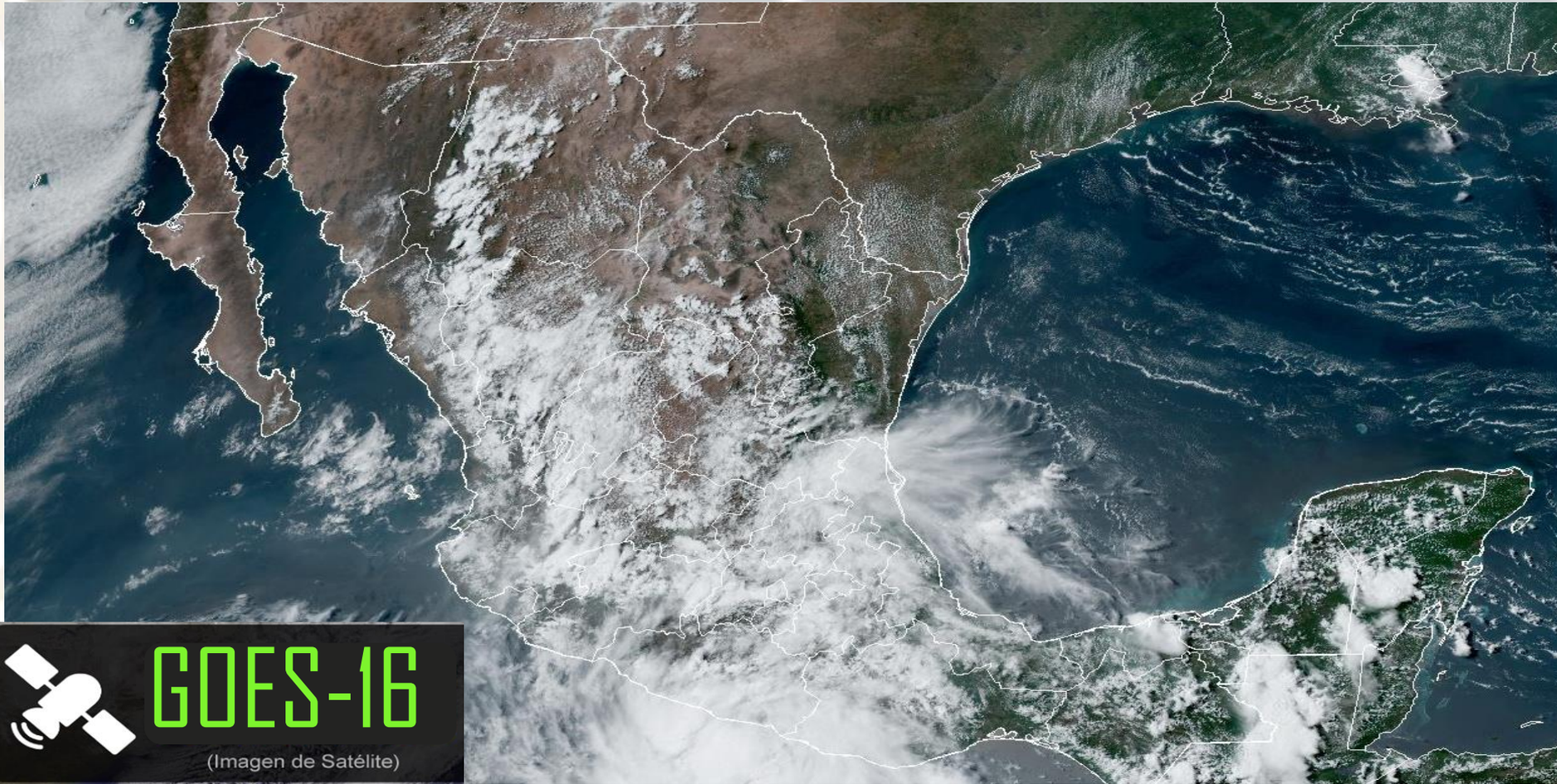


Imagen satelital sobre la Republica Mexicana a las 14:00 hrs del día de hoy obtenida de GOES Image Viewer, GOES-East, CONUS.

Producto Elaborado: SIAP | Fuente: SMN

Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Jueves 29 de junio | Emisión - 16:00h |

| Validez del 29 al 30 de junio |

- Sistemas Meteorológicos (Jueves 29)

La **Depresión Tropical “2-E”** se localiza al sur de las costas de Guerrero y Oaxaca, su circulación ocasionará el ingreso de humedad del Océano Pacífico hacia el occidente, centro y sureste del territorio nacional, **ocasionando lluvias fuertes a muy fuertes**, descargas eléctricas y rachas de viento en las mencionadas regiones, **incluido el Valle de México**. Se prevé que este día **el sistema evolucione a tormenta tropical la cual llevaría el nombre de “Beatriz”**. *Las lluvias mencionadas podrían originar incremento en los niveles de ríos y arroyos, deslaves e inundaciones en zonas bajas de los estados indicados.*

Asimismo, un **canal de baja presión sobre la Mesa del Norte**, aunado a divergencia en altura, **originarán chubascos y lluvias fuertes** con descargas eléctricas, rachas de viento y posibles granizadas en el noroeste y norte del país. **Un segundo canal de baja presión sobre la Península de Yucatán**, ocasionará lluvias y chubascos en dicha región, con lluvias puntuales fuertes en Campeche.

El **ciclón tropical “Adrian”** continua como **huracán de categoría 1** en el Océano Pacífico, **sin efectos sobre el territorio nacional**.

Finalmente, **se mantendrá el ambiente muy caluroso a extremadamente caluroso sobre los estados del noroeste, norte y noreste de la República Mexicana.**

Jue.
29/Jun.



Vie.
30/Jul.



Sáb.
01/Jul.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Jueves 29 de junio | Emisión - 16:00h |

| Validez del 29 al 30 de junio |

- **Viento con rachas de 60 a 80 km/h y oleaje de 2 a 4 metros de altura:** costas de Oaxaca y Guerrero.
- **Viento con rachas de 60 a 80 km/h y tolvaneras:** Chihuahua, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, Durango, San Luis Potosí y Zacatecas.
- **Viento con rachas de 40 a 60 km/h y posibles tolvaneras:** Baja California, Baja California Sur, Sonora, Aguascalientes, Jalisco y Guanajuato.

Nivel de tormenta	Entidades	Pronóstico de temperaturas	Entidades
Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	Baja California Sur, Coahuila y Nuevo León.	Temperaturas mínimas menores a -5°C	No existe potencial.
Lluvias con chubascos (5 - 25 mm)	Sonora, Sinaloa, Durango, Aguascalientes, Tamaulipas, Querétaro, Hidalgo, Tlaxcala, Yucatán y Quintana Roo.	Temperaturas mínimas de 0 a -5°C	No existe potencial.
Tormentas puntuales fuertes (25- 50 mm)	Chihuahua, Zacatecas, Guanajuato, San Luis Potosí, Ciudad de México, Morelos, Puebla y Campeche.	Temperaturas mínimas de 0 a 5°C	No existe potencial.
Tormentas puntuales muy fuertes (50 - 75 mm)	Nayarit, Estado de México y Tabasco.	Temperaturas máximas de 30 a 35°C	Jalisco, Colima, Aguascalientes, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Morelos, Puebla, Oaxaca y Chiapas.
Tormentas puntuales intensas (75 - 150 mm)	Jalisco, Colima, Michoacán, Veracruz y Chiapas.	Temperaturas máximas de 35 a 40 °C	Baja California Sur, Nayarit, Michoacán, Guerrero, Chihuahua, Coahuila, Durango, Zacatecas, San Luis Potosí, Veracruz, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.
Tormentas puntuales torrenciales (150 - 250 mm)	Guerrero y Oaxaca.	Temperaturas máximas de 40 a 45 °C	Baja California, Sonora, Sinaloa, Nuevo León y Tamaulipas.

**Jue.
29/Jun.**



**Vie.
30/Jul.**



**Sáb.
01/Jul.**



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Viernes 30 de julio | Emisión - 16:00h |

| Validez del 30 de junio al 01 de julio |

- Sistemas Meteorológicos (Viernes 30)

El **ciclón tropical “Beatriz”** se desplazará paralelo a las costas de Michoacán, Colima y Jalisco, su circulación propiciará el ingreso de humedad del Océano Pacífico hacia el occidente, centro y sur del territorio nacional, **originando lluvias fuertes a muy fuertes** acompañadas de descargas eléctricas en dichas regiones, incluido el Valle de México, pronosticándose lluvias puntuales torrenciales en zonas de Michoacán, Guerrero y Oaxaca, lluvias puntuales intensas en Colima y Jalisco, además de viento con rachas de 70 a 90 km/h y oleaje de 3 a 5 metros de altura en costas de Jalisco, Colima, Michoacán y Guerrero.

Este día podrá alcanzar la fuerza de huracán de categoría 1 en la escala Saffir-Simpson.

Canales de baja presión sobre la Mesa del Norte, el sureste de México y la Península de Yucatán en interacción con divergencia en altura y con el ingreso de humedad del Océano Pacífico, Golfo de México y Mar Caribe, **ocasionará lluvias fuertes a puntuales muy fuertes** con descargas eléctricas en las regiones mencionadas.

Finalmente, **se mantendrá el ambiente muy caluroso a extremadamente caluroso sobre los estados del noroeste, norte y noreste de la República Mexicana.**

Jue.
29/Jun.



Vie.
30/Jul.



Sáb.
01/Jul.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Viernes 30 de julio | Emisión - 16:00h |

| Validez del 30 de junio al 01 de julio |

- **Viento con rachas de 70 a 90 km/h y oleaje de 3 a 5 metros de altura:** costas de Jalisco, Colima, Michoacán y Guerrero.
- **Viento con rachas de 60 a 80 km/h y tolvaneras:** Chihuahua, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Zacatecas y Durango.
- **Viento con rachas de 40 a 60 km/h y posibles tolvaneras:** Aguascalientes, Guanajuato, Querétaro e Hidalgo.

Nivel de tormenta	Entidades	Pronóstico de temperaturas	Entidades
Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	Baja California Sur.	Temperaturas mínimas menores a -5°C	No existe potencial.
Lluvias con chubascos (5 -25 mm)	Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Aguascalientes, Hidalgo, Tlaxcala, Yucatán y Quintana Roo.	Temperaturas mínimas de 0 a -5°C	No existe potencial.
Tormentas puntuales fuertes (25- 50 mm)	Sonora, Zacatecas, Querétaro, Ciudad de México, Estado de México, Tabasco y Campeche.	Temperaturas mínimas de 0 a 5°C	No existe potencial.
Tormentas puntuales muy fuertes (50 - 75 mm)	Chihuahua, Sinaloa, Durango, Nayarit, Guanajuato, Morelos, Puebla y Veracruz.	Temperaturas máximas de 30 a 35°C	Jalisco, Colima, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Morelos, Puebla, Oaxaca y Chiapas.
Tormentas puntuales intensas (75 - 150 mm)	Jalisco, Oaxaca y Chiapas.	Temperaturas máximas de 35 a 40 °C	Baja California Sur, Nayarit, Michoacán, Guerrero, Durango, Zacatecas, San Luis Potosí, Veracruz, Tabasco, Campeche y Quintana Roo.
Tormentas puntuales torrenciales (150 - 250 mm)	Colima, Michoacán y Guerrero.	Temperaturas máximas de 40 a 45 °C	Baja California, Sonora, Sinaloa, Chihuahua, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas y Yucatán.

Jue. 29/Jun.



Vié. 30/Jul.



Sáb. 01/Jul.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Sábado 01 de julio | Emisión - 16:00h |

| Validez del 01 al 02 de julio |

- Sistemas Meteorológicos (Sábado 01)

El **ciclón tropical "Beatriz"** se desplazará muy cerca de las costas Jalisco, su circulación propiciará el ingreso de humedad del Océano Pacífico hacia el occidente, centro y sur del territorio nacional, **originando lluvias fuertes a muy fuertes** acompañadas de descargas eléctricas en dichas regiones, incluido el Valle de México, pronosticándose lluvias puntuales torrenciales en zonas de Nayarit y Jalisco, lluvias puntuales intensas en Colima, **además de viento con rachas de 100 a 120 km/h y oleaje de 3 a 5 metros de altura en costas de Jalisco y Colima.**

A lo largo del periodo de pronóstico, **canales de baja presión sobre la Mesa del Norte, el sureste de México y la Península de Yucatán** en interacción con el ingreso de humedad del Océano Pacífico, Golfo de México y Mar Caribe, **ocasionará lluvias fuertes a puntuales muy fuertes** con descargas eléctricas en las regiones mencionadas, con lluvias puntuales intensas en Chihuahua, Durango y Sinaloa.

Finalmente, **se mantendrá el ambiente muy caluroso a extremadamente caluroso sobre los estados del noroeste, norte y noreste de la República Mexicana.**

Jue.
29/Jun.



Vie.
30/Jul.



Sáb.
01/Jul.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Sábado 01 de julio | Emisión - 16:00h |

| Validez del 01 al 02 de julio |

- Sistemas Meteorológicos (Sábado 01)

- Sistemas Meteorológicos (Domingo 02)

Nivel de tormenta	Entidades	Nivel de tormenta	Entidades
Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	Baja California Sur.	Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	No existe potencial.
Lluvias con chubascos (5 -25 mm)	Sonora, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Aguascalientes, Hidalgo, Tlaxcala, Ciudad de México, Yucatán y Quintana Roo.	Lluvias con chubascos (5 -25 mm)	Baja California Sur, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Querétaro, Hidalgo, Tlaxcala y Ciudad de México.
Tormentas puntuales fuertes (25- 50 mm)	Guanajuato, Querétaro, Morelos, Puebla, Veracruz, Tabasco y Campeche.	Tormentas puntuales fuertes (25- 50 mm)	Sonora, Jalisco, Colima, Zacatecas, Aguascalientes, Guanajuato, Estado de México, Morelos, Puebla, Veracruz, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.
Tormentas puntuales muy fuertes (50 - 75 mm)	Coahuila, Zacatecas, Estado de México, Guerrero, Oaxaca y Chiapas.	Tormentas puntuales muy fuertes (50 - 75 mm)	Chihuahua, Coahuila, Michoacán y Guerrero.
Tormentas puntuales intensas (75 - 150 mm)	Chihuahua, Durango, Sinaloa, Colima y Michoacán.	Tormentas puntuales intensas (75 - 150 mm)	Durango, Sinaloa, Nayarit, Oaxaca y Chiapas.
Tormentas puntuales torrenciales (150 - 250 mm)	Nayarit y Jalisco.	Tormentas puntuales torrenciales (150 - 250 mm)	No existe potencial.
Tormentas superiores a (250 mm)	No existe potencial.	Tormentas superiores a (250 mm)	No existe potencial.

Jue. 29/Jun.



Vie. 30/Jul.



Sáb. 01/Jul.

