

Pronóstico Agrometeorológico

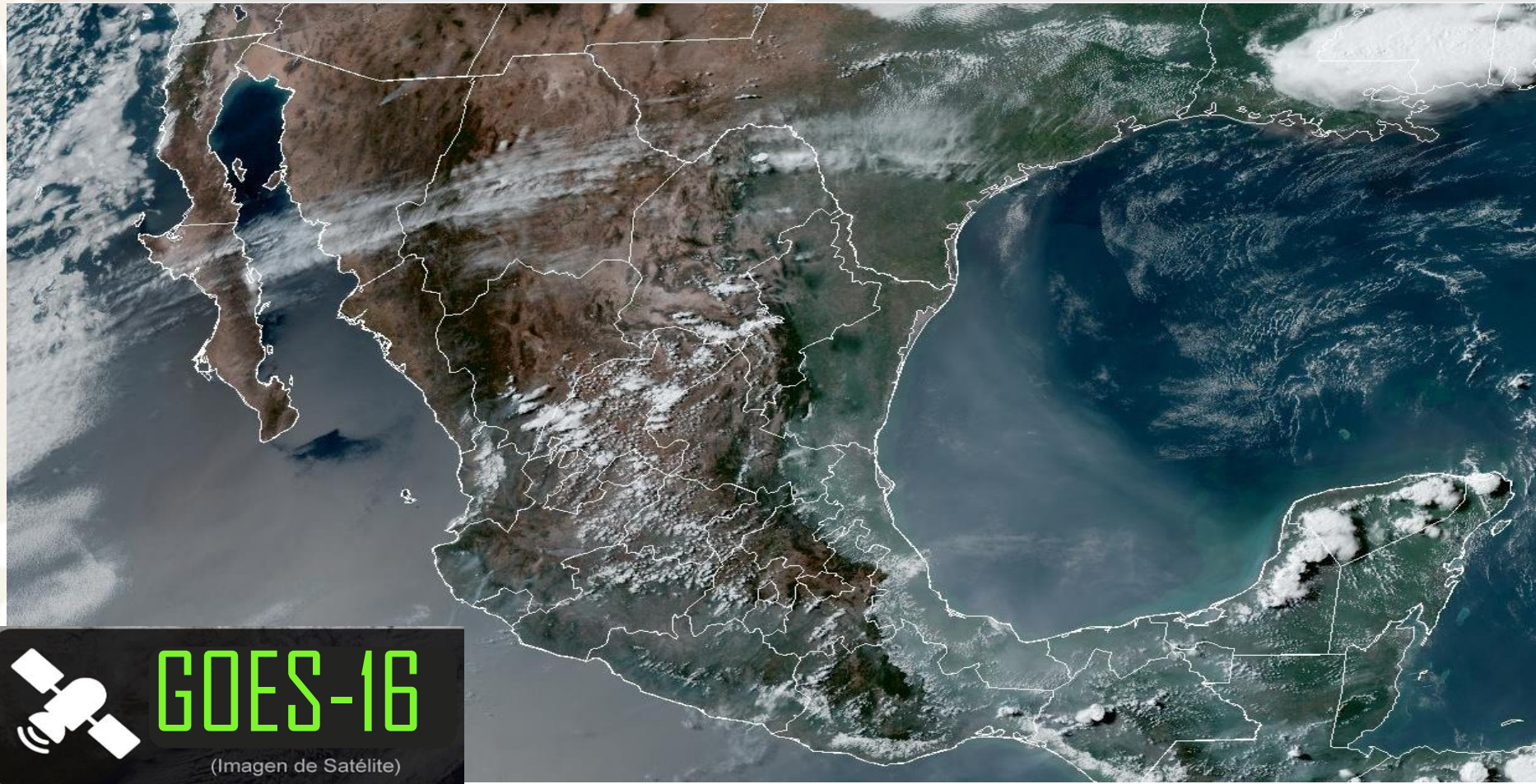


AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Lunes 19 de febrero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 19 al 22 de febrero |



GOES-16

(Imagen de Satélite)

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

Producto Elaborado: SIAP | Fuente: SMN

Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Lunes 19 de febrero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 19 al 20 de febrero |

- Sistemas Meteorológicos (Lunes 19)

El frente frío No. 35 se extiende sobre el Mar Caribe, sin afectar al territorio mexicano, mientras que la masa de aire ártico asociada al frente comenzará a modificar sus características térmicas, propiciando un ascenso gradual de las temperaturas vespertinas, sin embargo, se mantendrá el ambiente frío a muy frío durante esta noche y la madrugada del martes sobre entidades del noroeste, norte, noreste, centro, oriente y sureste del país, con heladas en zonas altas.

Por otra parte, el ingreso de humedad del Golfo de México y Mar Caribe, originará lluvias e intervalos de chubascos en el sureste del territorio nacional y la Península de Yucatán.

Finalmente, una circulación anticiclónica en niveles medios de la atmósfera frente a las costas de Jalisco, ocasionará escasa probabilidad de lluvias sobre la mayor parte de la República Mexicana.

Lun.
19/Feb.



Mar.
20/Feb.



Miér.
21/Feb.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Lunes 19 de febrero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 19 al 20 de febrero |

- **Viento de componente norte con rachas de 70 a 90 km/h:** Istmo de Tehuantepec, y con oleaje de 1 a 3 metros: Golfo de Tehuantepec; con rachas de 40 a 60 km/h: Quintana Roo.
- **Viento con rachas de 40 a 60 km/h y posibles tolveneras:** Baja California, Sonora, Chihuahua, Nuevo León y Tamaulipas.
- **Oleaje de 1 a 3 metros:** costa occidental de la Península de Baja California, costas de Jalisco y Colima.

Nivel de tormenta	Entidades	Pronóstico de temperaturas	Entidades
Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	Baja California, Yucatán y Quintana Roo.	Temperaturas mínimas de -15 a -10 °C	No existe potencial.
Lluvias con chubascos (5 - 25 mm)	Veracruz, Oaxaca, Chiapas, Tabasco y Campeche.	Temperaturas mínimas de -10 a -5 °C	Sierras de Chihuahua y Durango.
Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)	No existe potencial.	Temperaturas mínimas de -5 a 0 °C	Sierras de Baja California, Sonora, Coahuila, Zacatecas, Estado de México, Hidalgo, Tlaxcala, Puebla y Veracruz.
Tormentas puntuales muy fuertes (50 - 75 mm)	No existe potencial.	Temperaturas mínimas de 0 a 5 °C	Sierras de Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Aguascalientes, Jalisco, Michoacán, Guanajuato, Querétaro, Ciudad de México, Morelos, Oaxaca y Chiapas.
Tormentas puntuales intensas (75 - 150 mm)	No existe potencial.	Temperaturas máximas de 30 a 35 °C	Baja California Sur, Sonora, Nayarit, Jalisco, Colima, Morelos, Puebla (suroeste) y Oaxaca.
Tormentas puntuales torrenciales (150 - 250 mm)	No existe potencial.	Temperaturas máximas de 35 a 40 °C	Sinaloa, Michoacán, Guerrero y Chiapas.
Tormentas puntuales torrenciales mayores a (250 mm)	No existe potencial.	Temperaturas máximas de 40 a 45 °C	No existe potencial.

**Lun.
19/Feb.**



**Mar.
20/Feb.**



**Miér.
21/Feb.**



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Martes 20 de febrero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 20 al 21 de febrero |

- Sistemas Meteorológicos (Martes 20)

Un nuevo frente frío (No. 36) se aproximará al noroeste de México durante la noche, se asociará con la corriente en chorro subtropical, ocasionando rachas fuertes de viento y lluvias puntuales fuertes en Baja California.

Por otra parte, una circulación anticiclónica en niveles medios de la atmósfera sobre el occidente del país, propiciará un ascenso de las temperaturas, además de escasa probabilidad de lluvias sobre la mayor parte del territorio nacional.

Lun.
19/Feb.



Mar.
20/Feb.



Miér.
21/Feb.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Martes 20 de febrero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 20 al 21 de febrero |

- **Viento de componente norte con rachas de 70 a 90 km/h:** Istmo de Tehuantepec, y con oleaje de 1 a 3 metros: Golfo de Tehuantepec; con rachas de 40 a 60 km/h: Quintana Roo.
- **Viento de componente sur con rachas de 40 a 60 km/h:** Coahuila, Nuevo León y Tamaulipas.
- **Vientos con rachas de 40 a 60 km/h: Golfo de California, y con posibles tolveneras:** Baja California, Sonora y Chihuahua.
- **Oleaje de 2 a 4 metros:** costa occidental de la Península de Baja California.
- **Oleaje de 1 a 3 metros:** costas de Jalisco, Colima, Michoacán y Guerrero.

Nivel de tormenta	Entidades	Entidades
Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	Veracruz, Oaxaca, Chiapas y Tabasco.	Temperaturas mínimas de -15 a -10 °C No existe potencial.
Lluvias con chubascos (5 -25 mm)	No existe potencial.	Temperaturas mínimas de -10 a -5 °C Sierras de Chihuahua y Durango.
Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)	Baja California.	Temperaturas mínimas de -5 a 0 °C Sierras de Baja California, Sonora, Estado de México, Puebla y Veracruz.
Tormentas puntuales muy fuertes (50 - 75 mm)	No existe potencial.	Temperaturas mínimas de 0 a 5 °C Sierras de Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Zacatecas, Aguascalientes, Michoacán, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Tlaxcala, Ciudad de México, Morelos, Oaxaca y Chiapas.
Tormentas puntuales intensas (75 - 150 mm)	No existe potencial.	Temperaturas máximas de 30 a 35 °C Baja California Sur, Sonora, Nayarit, Jalisco, Colima, Morelos, Puebla (suroeste), Campeche, Yucatán y Quintana Roo.
Tormentas puntuales torrenciales (150 - 250 mm)	No existe potencial.	Temperaturas máximas de 35 a 40 °C Sinaloa, Michoacán, Guerrero, Oaxaca (costa) y Chiapas (costa).
Tormentas puntuales torrenciales mayores a (250 mm)	No existe potencial.	Temperaturas máximas de 40 a 45 °C No existe potencial.

**Lun.
19/Feb.**



**Mar.
20/Feb.**



**Miér.
21/Feb.**



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Miércoles 21 de febrero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 21 al 22 de febrero |

- Sistemas Meteorológico (Miércoles 21)

Durante el período de pronóstico, una circulación anticiclónica se desplazará sobre el centro, sureste y sur de la República Mexicana, originando un ascenso gradual de las temperaturas, así como baja probabilidad de lluvias en la mayor parte del territorio nacional.

El miércoles, el frente frío (No. 36) se desplazará sobre el noroeste del país, interaccionará con la corriente en chorro subtropical, generando rachas fuertes de viento en dicha región, además de lluvias puntuales fuertes en Baja California y probabilidad de caída de nieve o aguanieve en sierras de dicho estado. Mientras que una línea seca se extenderá sobre el norte de México.

El jueves, el frente frío (No. 36) recorrerá el norte del país, interaccionará con una línea seca y con la corriente en chorro subtropical, propiciando rachas fuertes de viento en el noroeste y norte de la República Mexicana.

En el transcurso del viernes, el frente frío (No. 36) se desplazará sobre el oriente del territorio nacional y el Golfo de México, interaccionará con un canal de baja presión que se extenderá sobre el sureste mexicano, ocasionando lluvias aisladas en dichas regiones; la masa de aire frío asociada al frente provocará evento de "Norte" fuerte a muy fuerte en las costas de Tamaulipas y Veracruz, extendiéndose durante esta noche y la madrugada del sábado hacia el Istmo y Golfo de Tehuantepec.

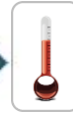
Lun.
19/Feb.



Mar.
20/Feb.



Miér.
21/Feb.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA

SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Miércoles 21 de febrero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 21 al 22 de febrero |

- Sistemas Meteorológicos (Miércoles 21)

- Sistemas Meteorológicos (Jueves 22)

Nivel de tormenta	Entidades	Nivel de tormenta	Entidades
Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	Sonora, Veracruz, Oaxaca y Chiapas.	Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	No existe potencial.
Lluvias con chubascos (5 - 25 mm)	No existe potencial.	Lluvias con chubascos (5 - 25 mm)	No existe potencial.
Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)	Baja California.	Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)	No existe potencial.
Tormentas puntuales muy fuertes (50 - 75 mm)	No existe potencial.	Tormentas puntuales muy fuertes (50 - 75 mm)	No existe potencial.
Tormentas puntuales intensas (75 - 150 mm)	No existe potencial.	Tormentas puntuales intensas (75 - 150 mm)	No existe potencial.
Tormentas puntuales torrenciales (150 - 250 mm)	No existe potencial.	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.

**Lun.
19/Feb.**



**Mar.
20/Feb.**



**Miér.
21/Feb.**

