

Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

| Validez del 20 al 23 de febrero |



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



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

| Validez del 20 al 21 de febrero |

- Sistemas Meteorológicos (Martes 20)

Una circulación anticiclónica en niveles medios de la atmósfera sobre el occidente del país, propiciará escasa probabilidad de lluvias y un ascenso gradual de las temperaturas vespertinas sobre la mayor parte del territorio nacional, sin embargo, se mantendrá ambiente frío a muy frío durante esta noche y la madrugada del miércoles en zonas elevadas del noroeste, norte, centro, oriente y sureste de la República Mexicana.

Por otra parte, un nuevo sistema frontal (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.

Finalmente, el ingreso de humedad del Golfo de México y Mar Caribe, originará lluvias aisladas en el sureste mexicano.

Mar.
20/Feb.



Miér.
21/Feb.



Jue.
22/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 tolvanas: Baja California, Baja California Sur, Sonora, Chihuahua, Durango y Puebla.
- **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	Pronóstico de temperaturas	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)	Baja California.	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, 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, San Luis Potosí, Zacatecas, Aguascalientes, Jalisco (noreste), 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, 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, Colima, 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.

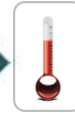
Mar.
20/Feb.



Miér.
21/Feb.



Jue.
22/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)

Una circulación anticiclónica en niveles medios de la atmósfera sobre la Mesa Central, mantendrá un ascenso de las temperaturas, además de escasa probabilidad de lluvias sobre la mayor parte del territorio nacional.

Por otra parte, el frente frío (No. 36) se desplazará sobre el noroeste del país, interaccionará con una línea seca que se establecerá sobre el norte de México y con la corriente en chorro subtropical, generando rachas fuertes de viento en dichas regiones, además de lluvias puntuales fuertes en Baja California y probabilidad de caída de nieve o aguanieve en sierras de dicho estado.

Finalmente, el ingreso de humedad del Golfo de México y Mar Caribe, originará lluvias aisladas en el sureste de la República Mexicana.

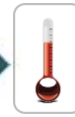
Mar.
20/Feb.



Miér.
21/Feb.



Jue.
22/Feb.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

| Validez del 21 al 22 de febrero |

- **Probabilidad de caída de nieve o aguanieve:** sierras de Baja California.
- **Vientos con rachas de 70 a 90 km/h y tolvaneras:** Sonora, Chihuahua y Durango.
- **Viento de componente norte con rachas de 60 a 80 km/h:** Istmo de Tehuantepec, y con oleaje de 1 a 3 metros: Golfo de Tehuantepec.
- **Viento de componente sur (surada) con rachas de 50 a 70 km/h:** Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas y Veracruz.
- **Vientos con rachas de 50 a 70 km/h: Golfo de California, y con posibles tolvaneras:** Baja California y Baja California Sur.
- **Oleaje de 1 a 3 metros:** costa occidental de la Península de Baja California, costas de Jalisco, Colima y Michoacán.

Nivel de tormenta	Entidades	Pronóstico de temperaturas	Entidades
Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	Sonora, Veracruz, Oaxaca y Chiapas.	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 Baja California, Chihuahua y Durango.
Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)	Baja California.	Temperaturas mínimas de -5 a 0 °C	Sierras de 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, San Luis Potosí, Zacatecas, Aguascalientes, Jalisco (noreste), 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	Sonora (sur), Chihuahua, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Zacatecas, Durango, Nayarit, Estado de México (suroeste), 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, Jalisco (costa), Colima, 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.

Mar.
20/Feb.



Miér.
21/Feb.



Jue.
22/Feb.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Jueves 22 de febrero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 22 al 23 de febrero |

- Sistemas Meteorológico (Jueves 22)

Durante el período de pronóstico, una circulación anticiclónica se establecerá sobre el centro y sur de la República Mexicana, manteniendo el ascenso gradual de las temperaturas, además de baja probabilidad de lluvias en la mayor parte del territorio nacional.

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 México.

En el transcurso del viernes, el frente frío (No. 36) se desplazará sobre el noreste y oriente del territorio nacional, interaccionará con un canal de baja presión que se extenderá sobre el sureste mexicano, ocasionando lluvias e intervalos de chubascos en dichas regiones; la masa de aire frío asociada al frente provocará un descenso de las temperaturas vespertinas sobre entidades del norte, noreste y oriente de la República Mexicana, además de viento fuerte de componente norte en las costas de Tamaulipas y Veracruz, extendiéndose durante esta noche y la madrugada del sábado hacia el Istmo y Golfo de Tehuantepec.

El sábado, el frente frío (No. 36) se extenderá sobre el oriente del país, continuará interaccionando con un canal de baja presión extendido sobre el sureste mexicano, originando lluvias e intervalos de chubascos en el noreste, oriente y sureste del territorio nacional; por su parte, la masa de aire frío asociada al frente mantendrá ambiente fresco a templado durante la tarde en el norte, noreste y oriente de México, además de viento fuerte de componente norte en el sur del litoral del Golfo de México, la Península de Yucatán e Istmo y Golfo de Tehuantepec.

Mar.
20/Feb.



Miér.
21/Feb.



Jue.
22/Feb.



Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Jueves 22 de febrero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 22 al 23 de febrero |

- Sistemas Meteorológicos (Jueves 22)

- Sistemas Meteorológicos (Viernes 23)

Nivel de tormenta	Entidades	Nivel de tormenta	Entidades
Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	No existe potencial.	Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)	Tamaulipas, San Luis Potosí, Querétaro, Hidalgo, Tabasco y Chiapas.
Lluvias con chubascos (5 - 25 mm)	No existe potencial.	Lluvias con chubascos (5 - 25 mm)	Puebla, Veracruz y Oaxaca.
Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)	No existe potencial.	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.

Mar.
20/Feb.



Miér.
21/Feb.



Jue.
22/Feb.

