

# Pronóstico Agrometeorológico



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

| Validez del 21 al 24 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.

# 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)

**El frente frío No. 36 se desplazará sobre el noroeste y norte de México, interaccionará con una línea seca que se establecerá sobre el norte de Coahuila y con la corriente en chorro subtropical, generando fuertes rachas de viento y lluvias aisladas en dichas regiones, con lluvias puntuales fuertes en Baja California y probabilidad de caída de nieve o aguanieve en sierras de dicho estado.**

**Por otra parte, una circulación anticiclónica en niveles medios de la atmósfera sobre la Mesa Central, ocasionará un ascenso gradual de las temperaturas, además de baja probabilidad de lluvia sobre la mayor parte del territorio nacional. Sin embargo, prevalecerá el ambiente frío a muy frío durante esta noche y la madrugada del jueves en zonas altas del noroeste y centro de la República Mexicana.**

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

Miér.  
21/Feb.



Jue.  
22/Feb.



Vie.  
23/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
<b>Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)</b>	Baja California Sur, Sonora, Veracruz, Oaxaca y Chiapas.	<b>Temperaturas mínimas de -15 a -10°C</b>	No existe potencial.
<b>Lluvias con chubascos (5 -25 mm)</b>	Baja California.	<b>Temperaturas mínimas de -10 a -5°C</b>	Sierras de Baja California, Chihuahua y Durango.
<b>Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)</b>	No existe potencial.	<b>Temperaturas mínimas de -5 a 0°C</b>	Sierras de Sonora, Estado de México, Puebla y Veracruz.
<b>Tormentas puntuales muy fuertes (50 - 75 mm)</b>	No existe potencial.	<b>Temperaturas mínimas de 0 a 5°C</b>	Sierras de Coahuila, Nuevo León, San Luis Potosí, Zacatecas, Aguascalientes, Jalisco (noreste), Michoacán, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Tlaxcala, Ciudad de México, Morelos, Oaxaca y Chiapas.
<b>Tormentas puntuales intensas (75 - 150 mm)</b>	No existe potencial.	<b>Temperaturas máximas de 30 a 35°C</b>	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.
<b>Tormentas puntuales torrenciales (150 - 250 mm)</b>	No existe potencial.	<b>Temperaturas máximas de 35 a 40°C</b>	Sinaloa, Jalisco (costa), Colima, Michoacán, Guerrero, Oaxaca (costa) y Chiapas (costa).
<b>Tormentas puntuales torrenciales mayores a (250 mm)</b>	No existe potencial.	<b>Temperaturas máximas de 40 a 45°C</b>	No existe potencial.

**Miér.**  
**21/Feb.**



**Jue.**  
**22/Feb.**



**Vie.**  
**23/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)

**El frente frío No. 36 recorrerá el norte del territorio nacional, interaccionará con una línea seca que se extenderá sobre el noreste de México y con la corriente en chorro subtropical, propiciando rachas fuertes de viento en ambas regiones.**

**Por otra parte, una circulación anticiclónica en niveles medios de la atmósfera sobre la Mesa Central, mantendrá un ascenso de las temperaturas, además de escasa probabilidad de lluvia sobre la mayor parte de la República Mexicana.**

Miér.  
21/Feb.



Jue.  
22/Feb.



Vie.  
23/Feb.



# Pronóstico Agrometeorológico



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



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

| Validez del 22 al 23 de febrero |

- **Vientos con rachas de 50 a 70 y posibles tolvaneras:** Chihuahua, Durango y Coahuila.
- **Viento de componente sur (surada) con rachas de 50 a 70 km/h:** Tamaulipas y Veracruz.
- **Vientos con rachas de 40 a 60 km/h:** Golfo de California y costa de Jalisco; 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)	No existe potencial.	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.
Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)	No existe potencial.	Temperaturas mínimas de -5 a 0°C	Sierras de Baja California, Sonora y Durango.
Tormentas puntuales muy fuertes (50 - 75 mm)	No existe potencial.	Temperaturas mínimas de 0 a 5°C	Sierras de Coahuila, Zacatecas, Michoacán, Estado de México, Hidalgo, Tlaxcala, Puebla, Veracruz, Oaxaca y Chiapas.
Tormentas puntuales intensas (75 - 150 mm)	No existe potencial.	Temperaturas máximas de 30 a 35°C	Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, Veracruz, San Luis Potosí, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Puebla (suroeste), Estado de México (suroeste), Morelos, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.
Tormentas puntuales torrenciales (150 - 250 mm)	No existe potencial.	Temperaturas máximas de 35 a 40°C	Sinaloa, Nayarit, 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.

Miér.  
21/Feb.



Jue.  
22/Feb.



Vie.  
23/Feb.



# Pronóstico Agrometeorológico



AGRICULTURA  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Viernes 23 de febrero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 23 al 24 de febrero |

## - Sistemas Meteorológico (Viernes 23)

**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 lluvia en la mayor parte del territorio nacional.**

**El viernes, el frente frío No. 36 se desplazará sobre el noreste y oriente del país, 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 propiciará un refrescamiento de las temperaturas vespertinas sobre entidades del norte, noreste y oriente de México, además de fuertes rachas de viento 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 territorio nacional y la Península de Yucatán, continuará interaccionando con un canal de baja presión extendido sobre el sureste mexicano, originando lluvias e intervalos de chubascos en las mencionadas regiones. Por su parte, la masa de aire frío asociada al frente mantendrá ambiente templado durante la tarde en el norte, noreste y oriente de México, siendo caluroso en el resto de la República Mexicana.**

**En el transcurso del domingo, el frente frío No. 36 se desplazará sobre el sureste del país y el Mar Caribe, generando lluvias aisladas en Oaxaca, Chiapas y Quintana Roo. A su vez, la masa de aire frío asociada al frente modificará sus características térmicas en el transcurso de este día, favoreciendo el ascenso de las temperaturas en el norte, noreste y oriente del territorio nacional México, manteniéndose caluroso en el resto de México.**

Miér.  
21/Feb.



Jue.  
22/Feb.



Vie.  
23/Feb.



# Pronóstico Agrometeorológico



**AGRICULTURA**  
SECRETARÍA DE AGRICULTURA Y DESARROLLO RURAL



Viernes 23 de febrero | Emisión - 16:00h |

| Validez del 23 al 24 de febrero |

## - Sistemas Meteorológicos (Viernes 23)

## - Sistemas Meteorológicos (Sábado 24)

Nivel de tormenta	Entidades	Nivel de tormenta	Entidades
<b>Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)</b>	Tamaulipas, San Luis Potosí, Querétaro, Hidalgo, Tabasco y Chiapas.	<b>Lluvias aisladas (0.1 a 5 mm)</b>	San Luis Potosí, Querétaro, Hidalgo, Campeche y Quintana Roo.
<b>Lluvias con chubascos (5 - 25 mm)</b>	Puebla, Veracruz y Oaxaca.	<b>Lluvias con chubascos (5 - 25 mm)</b>	Puebla, Veracruz, Oaxaca, Chiapas y Tabasco.
<b>Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)</b>	No existe potencial.	<b>Tormentas puntuales fuertes (25 - 50 mm)</b>	No existe potencial.
<b>Tormentas puntuales muy fuertes (50 - 75 mm)</b>	No existe potencial.	<b>Tormentas puntuales muy fuertes (50 - 75 mm)</b>	No existe potencial.
<b>Tormentas puntuales intensas (75 - 150 mm)</b>	No existe potencial.	<b>Tormentas puntuales intensas (75 - 150 mm)</b>	No existe potencial.
<b>Tormentas puntuales torrenciales (150 - 250 mm)</b>	No existe potencial.	<b>Tormentas puntuales torrenciales (150 - 250 mm)</b>	No existe potencial.
<b>Tormentas superiores a (250 mm)</b>	No existe potencial.	<b>Tormentas superiores a (250 mm)</b>	No existe potencial.

**Miér.  
21/Feb.**



**Jue.  
22/Feb.**



**Vie.  
23/Feb.**

