



CLIMATOLOGÍA
FITOSANITARIA

Temporada de Frentes Fríos 2015-2016
Reporte climático-fitosanitario No. 003

Frente Frío 14

23 de noviembre 2015



Climatología fitosanitaria.

Laboratorio Nacional de Geoprocesamiento de Información Fitosanitaria
Coordinación para la Innovación y Aplicación de la Ciencia y la Tecnología
Universidad Autónoma de San Luis Potosí
Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica Fitosanitaria
Centro Nacional de Referencia Fitosanitaria
Dirección General de Sanidad Vegetal
Servicio Nacional de Sanidad Inocuidad y Calidad Agroalimentaria – SAGARPA
<http://portal.sinavef.gob.mx>
sinavef@uaslp.mx

COMPORTAMIENTO DEL FRENTE FRÍO No. 14 EN EL PAÍS, DEL 23 AL 24 DE NOVIEMBRE DEL 2015

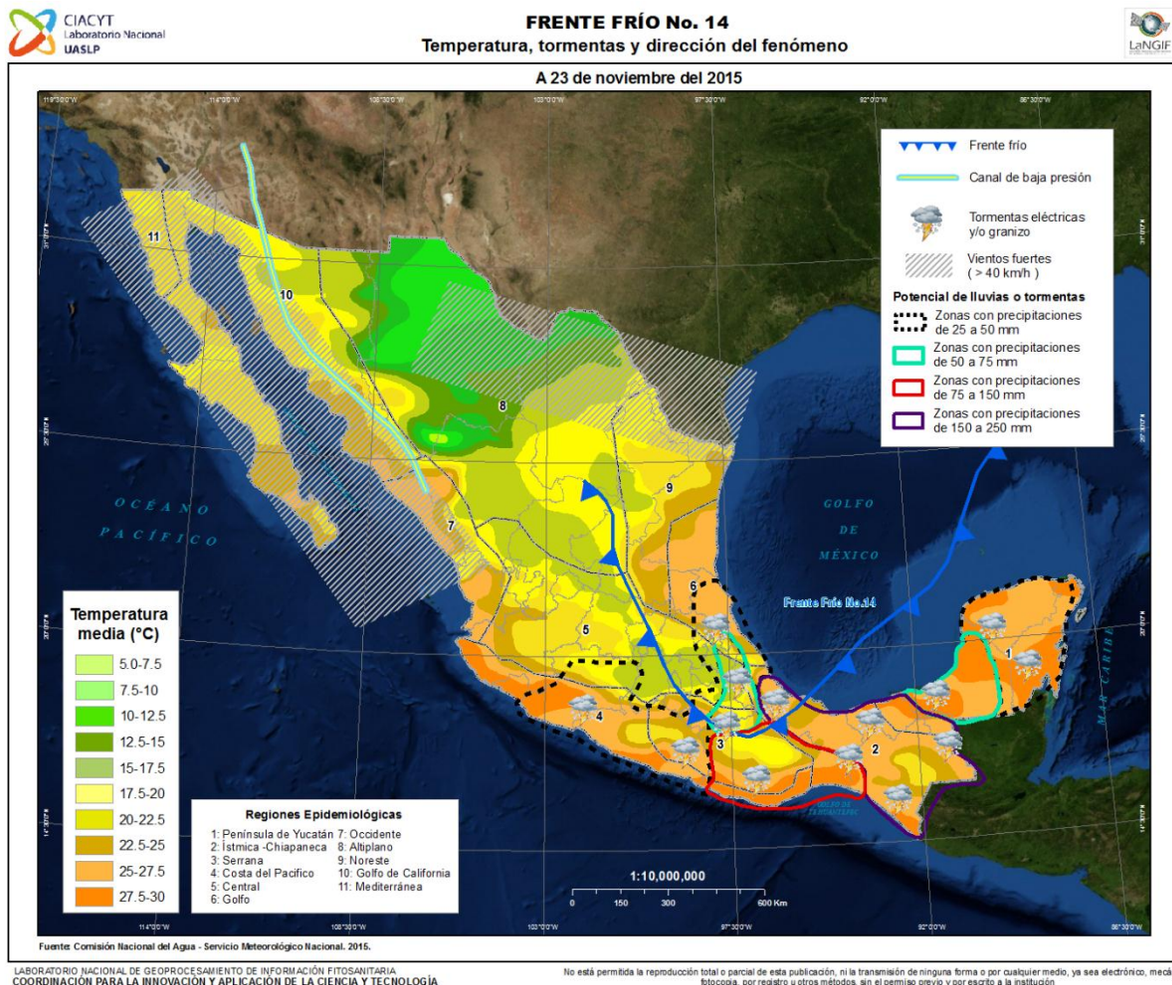
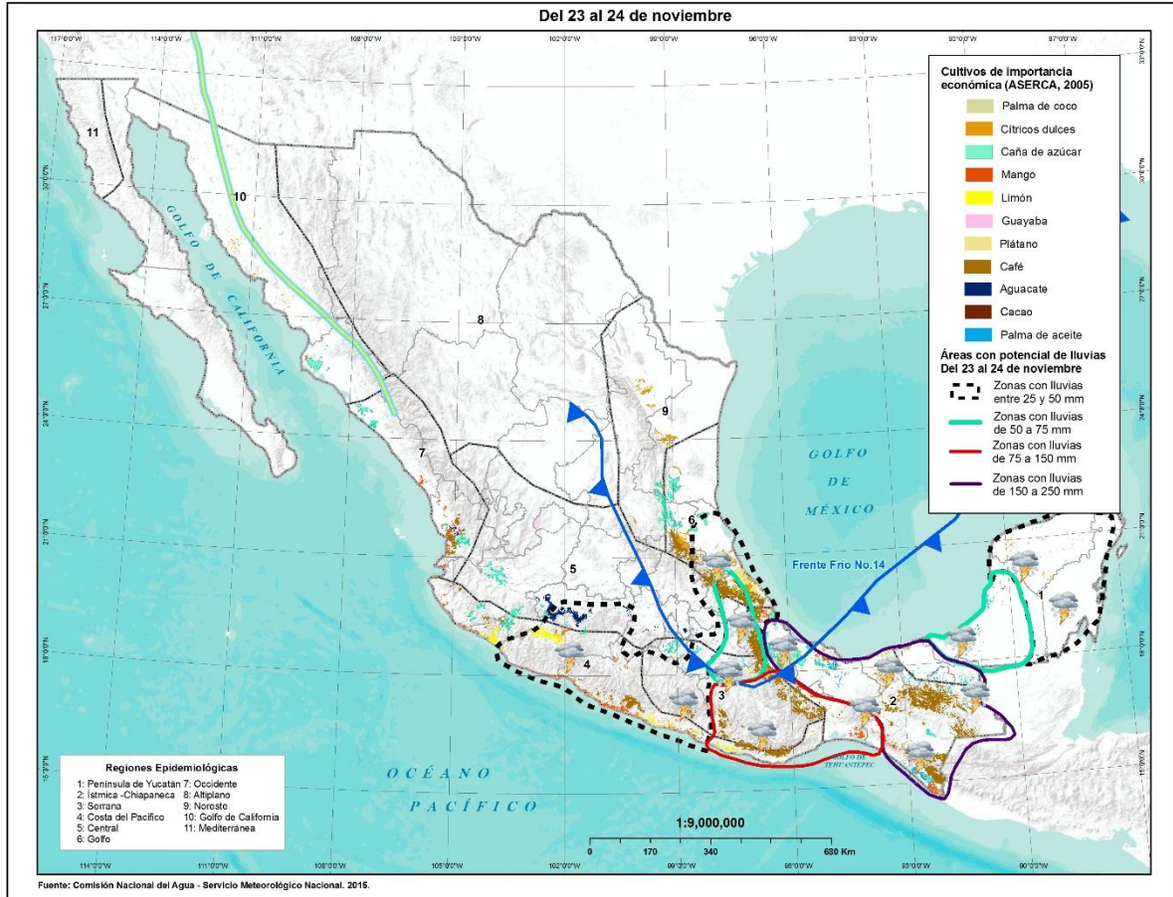


Figura 1. Representación de la temperatura media a nivel nacional.

El sistema frontal N° 14 se extiende desde el oriente del Golfo de México, Península de Yucatán y el sureste del país, mismo que mantiene un ambiente frío desde el norte hasta el centro del territorio nacional manteniendo un potencial de lluvias fuertes (CONAGUA, 2015). La temperatura media relacionada al Frente frío N° 14 se ha mantenido con valores muy fríos a cálidos en el norte del país, principalmente en Sonora, Chihuahua, Coahuila y Durango, registrando valores térmicos entre 5 y 15 °C. Al centro del país la temperatura registrada va de los 15 a 22.5 °C, mientras que el Pacífico, sur y sureste han sido las regiones más cálidas con valores hasta de 30 °C (CONAGUA, 2015).

Cultivos de importancia económica con potencial de riesgo y/o beneficio derivado de la precipitación ocasionada por el Frente Frío No. 14



Literatura citada

- Comisión Nacional del Agua. 2015

<http://www.conagua.gob.mx/>

- Aviso de Sistemas Frontales y efecto de “Norte” en el Golfo de México

http://smn.cna.gob.mx/index.php?option=com_content&view=article&id=193:aviso-de-nortes&catid=4

- Laboratorio Nacional De Geoprocusamiento de Información Fitosanitaria

<http://langif.uaslp.mx/>