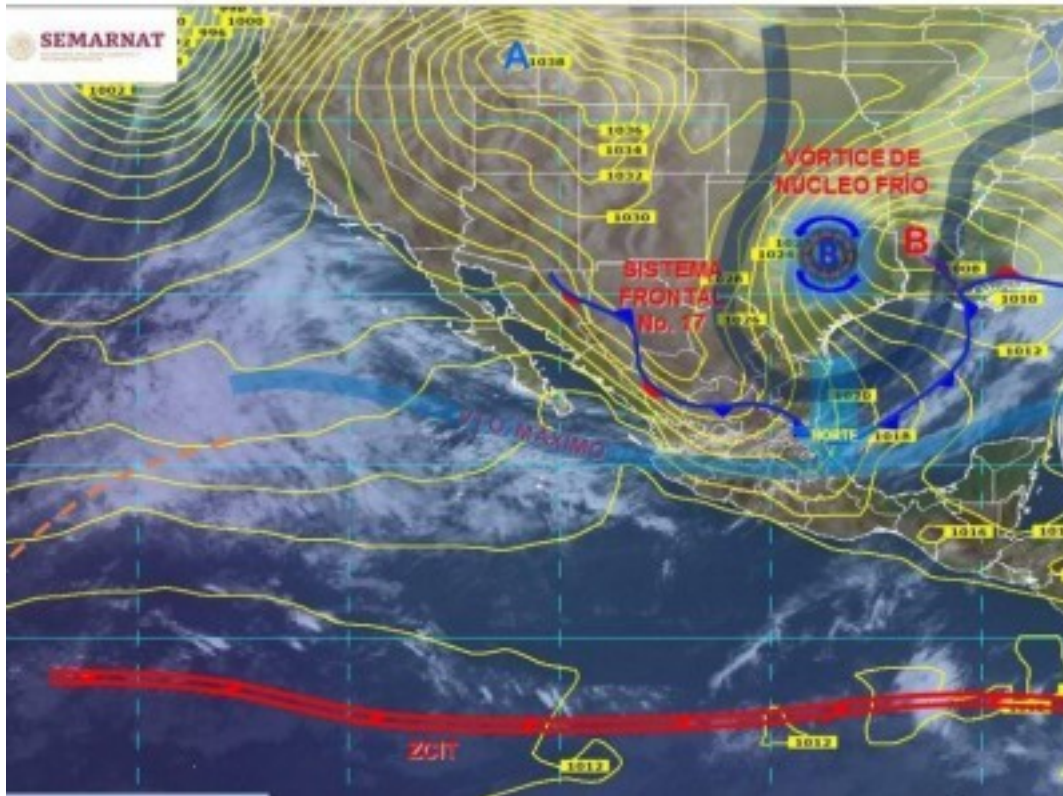




Continuará ambiente frío en las noches en Morelos [1]



[2]

Viernes 14 de Diciembre de 2018, Cuernavaca, Morelos

- **Se pronostican temperaturas mínimas en las zonas altas del estado entre 0 y 5°C**

La Comisión Estatal del Agua (Ceagua) informó que durante este fin de semana se prevé cielo despejado a medio nublado, no obstante, el potencial de lluvias será limitado; en tanto, el ambiente diurno será templado a cálido y fresco a frío por la noche y madrugada.

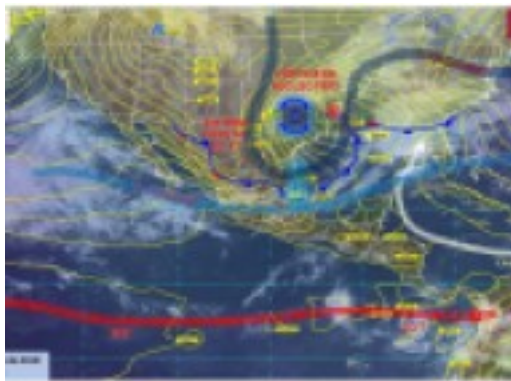
Asimismo, señaló que dichas condiciones estarán asociadas al desplazamiento del frente frío número 17, el cual se espera que persista su desplazamiento con dirección este-sureste.

En tanto, las temperaturas mínimas en las zonas altas del estado se prevén entre 0-5°C; en el centro de Morelos se esperan temperaturas entre 12-13°C y para la zona sur de la entidad entre 11-12°C, donde la madrugada del sábado se prevé como la más fresca del fin de semana.

La Ceagua indicó que de acuerdo al pronóstico de la temporada invernal emitido por el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), se prevé la entrada de 50 sistemas frontales en total.

Por lo anterior, la dependencia estatal reiteró el llamado a la población a estar atentos a las actualizaciones meteorológicas emitidas por las autoridades y atender las indicaciones realizadas por Protección Civil a fin de evitar alguna afectación, así como evitar cambios bruscos de temperatura y abrigarse adecuadamente.

Finalmente, la Ceagua recordó a la ciudadanía que en caso de necesitar apoyo de los cuerpos de emergencia pueden solicitarlo en el número gratuito 9-1-1, disponible las 24 horas los 365 días del año.



[3]

URL de origen: <http://ceagua.morelos.gob.mx/node/300>

Enlaces

[1] <http://ceagua.morelos.gob.mx/noticias/continuar-ambiente-frio-en-las-noches-en-morelos>

[2]

http://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua/files/noticias/principal/whatsapp_image_2018-12-14_at_12.17.22_pm.jpeg

[3] http://ceagua.morelos.gob.mx/sites/ceagua/files/noticias/galeria_fotografica/whatsapp_image_2018-12-14_at_12.17.22_pm.jpeg