

## REPORTE UIES 21/01/2019

### MONITOREO DE INTELIGENCIA EPIDEMIOLÓGICA (Corte a las 09:00 hrs)

#### **JURISDICCIÓN SANITARIA I:**

- Caso de ETI:
  - Masculino de 6 años, residente de Temixco Morelos. Sin antecedente vacunal reportado, con tratamiento oseltamivir por parte del IMSS. En espera de resultados de la muestra.
  - Femenino de 11 meses de edad, residente de Ahuatepec. Sin antecedente vacunal reportado, con tratamiento oseltamivir por parte del IMSS. En espera de resultados de la muestra.
- Caso probable de Zika: Femenino de 27 años de edad, residente de Jiutepec, Morelos. Sin antecedente de viaje, reporta contacto con casos similares del padecimiento actual. Se toma muestra y pendiente resultado en IMSS HGRUMF1

#### **JURISDICCIÓN SANITARIA II:**

- SIN MOVIMIENTO.

#### **JURISDICCIÓN SANITARIA III:**

- SIN MOVIMIENTO.



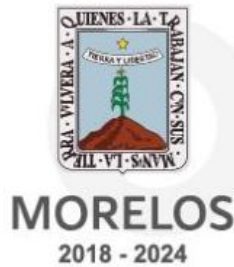
<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



## REPORTE UIES 21/01/2019

### MONITOREO DE MEDIOS (Corte a las 09:00 hrs)

**DIARIO DE MORELOS. DESCARTAN CONTAMINACIÓN EN POZO DE OCOTEPEC** Por Carlos Soberanes|21/enero/2019| CUERNAVACA, MORELOS.- El encargado de despacho del Sistema de Agua Potable y Alcantarillado de Cuernavaca (SAPAC), Daniel Luna David, confirmó que mediante estudio llevado a cabo en un laboratorio particular descartaron contaminación en el suministro de agua en el poblado Ocotepec. Recordó que, la semana pasada, fue detectada fuga de combustible en un pozo de agua en dicha comunidad, ubicada en el norte de la ciudad, por lo cual implementaron operativos obligados por la ley para evitar posible contaminación y afectación en ciudadanos. Luna David dijo que cancelaron las tomas y ordenaron estudio en laboratorio para descartar contaminación, por lo cual, dado el resultado, este lunes será reconectado el pozo de Ocotepec para suministrar el vital líquido de manera regular. El funcionario municipal señaló que personal de laboratorios ubicados en Ciudad de México acudió a Cuernavaca para recabar pruebas y, finalmente, determinar que el agua es apta para consumo humano, con la finalidad de que sea descartado cualquier peligro. El encargado del SAPAC explicó que el olor a combustible es muy penetrante, por lo cual puede ser percibido por el humano, sin embargo, el resultado del estudio fue que no hay peligro o riesgo de salud para los habitantes. Debido a lo anterior, dijo que personal encargado de la operatividad en el organismo descentralizado, el fin de semana, llevó a cabo la labor correspondiente para que este lunes reinicie la operatividad del pozo que abastece de agua potable a pobladores de Ocotepec. Luna David mencionó que para que haya más certeza y descartaran peligro, fueron recabadas tres muestras del agua del pozo presuntamente contaminado. Una fue enviada al laboratorio del SAPAC, especialistas de la UAEM recabaron otra y, por último, los de la UNAM realizó el mismo procedimiento. "Cero riesgo de infección bacteriológica que dañe la salud. Puede estar tranquila la ciudadanía; descartamos cualquier riesgo, únicamente, olor." Daniel Luna David, encargado de despacho del SAPAC.



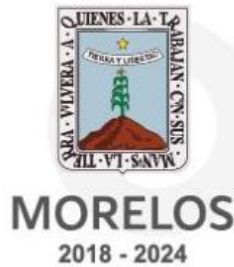
<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



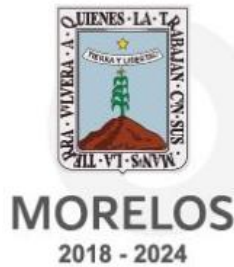
@GobiernoMorelos



**DIARIO DE MORELOS. FUMIGAN ESCUELA EN CUAUTLA POR CONTAGIO** Por la redacción|20/enero/2019| Ante la sospecha de presunto brote de influenza en la primaria “Hermenegildo Galeana” de Cuautla, el cual fue descartado por autoridades de Salud, padres de familia y profesores llevaron a cabo labor de limpieza y desinfección en el plantel. A ello se sumó personal de la Dirección de Salud municipal, el cual fumigó el centro escolar para coadyuvar en el bienestar de los alumnos y que puedan retomar sus clases con toda seguridad e higiene.

**DIARIO DE MORELOS. BUSCAN MEJORAR MANEJO DE RESIDUOS SÓLIDOS** Por José Azcarate |21/enero/2019| Jiutepec, MORELOS.- Académicos de la Universidad Politécnica del Estado de Morelos (Upemor) iniciaron una investigación sobre el proceso de los residuos sólidos, que se generan en el municipio de Jiutepec. Ante ello, podrían colaborar con las autoridades de la demarcación, para dar un buen tratamiento y destino a la basura. Dentro de la oferta educativa de la Upemor se encuentra la ingeniería en Tecnología Ambiental, en donde los propios investigadores emprendieron un estudio para las mejores prácticas del manejo de la basura. El rector de la universidad, Arturo Mazari Espín, informó que sólo faltan algunos puntos para complementar dicha investigación y podrá ser entregada al presidente municipal Rafael Reyes Reyes, a fin de ayudar en las estrategias de la recolección. Explicó que en días pasados sostuvo una reunión con el alcalde y manifestó la disposición de la Universidad, para colaborar desde el área académica en proyectos a favor del municipio. “Desde la Ingeniería en Tecnología Ambiental comenzaron a elaborar un diagnóstico sobre la basura en Jiutepec, es un estudio con una metodología que se inició desde tiempo atrás, hay algunos datos que todavía nos hacen falta, pero si lo requiere la autoridad municipal nosotros como institución educativa, no tendríamos inconveniente en darle este diagnóstico sobre la utilización y el proceso que pueden tener los residuos sólidos”, comentó. “Buscaremos trabajar con otros presidentes municipales, con proyectos académicos que favorezcan el bienestar de la ciudadanía.” Arturo Mazari Espín, rector de la Upemor Pláticas El próximo acercamiento será con el presidente municipal de Yautepec, Agustín Alonso Gutiérrez.





## REPORTE UIES 21/01/2019

### MONITOREO DE LLUVIAS

#### **Reporte de Lluvias**

Le informo que, durante la noche de ayer y la madrugada hoy no se presentaron lluvias en el estado.

#### **Pronóstico meteorológico para Morelos:**

Para este lunes la masa de aire ártico asociada al sistema frontal No. 29 mantendrá ambiente frío en la mañana y noche en gran parte del estado, en el transcurso del día se pronostica cielo despejado alcanzando temperaturas máximas de templadas a cálidas. Bajo potencial para la presencia de precipitaciones. Viento máximo oscilando de 10 a 15 km/h con dirección dominante del noreste.

**Al momento No se tiene reporte de afectaciones relevantes que requieran intervención de salud.**



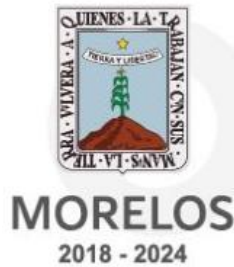
<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



## REPORTE UIES 21/01/2019

### MONITOREO DE LLUVIAS

## SE PREVÉ UN INCREMENTO DE LAS TEMPERATURAS MÁXIMAS EN GRAN PARTE DEL PAÍS.

Para hoy, la **masa de aire frío** que impulsó al frente No. 29 modificará sus características en el transcurso del día, sin embargo, mantendrá ambiente frío por la mañana y noche en gran parte del país, así como posibles heladas matutinas en zonas del norte, noreste y centro de la República Mexicana, además de bancos de niebla o neblina en el oriente y sureste del territorio. Por otra parte, un **nuevo frente frío (No. 30)** se aproximará al noroeste de México, asociado con una **vaguada polar**, favoreciendo descenso de temperatura, lluvias y rachas fuertes de viento en la Península de Baja California y noroeste de México.

### Pronóstico de precipitación para hoy 21 de enero de 2019:

**Intervalos de chubascos (5.1 a 25 mm):** Baja California, Michoacán, Guerrero, Oaxaca y Chiapas. Lluvias aisladas (0.1 a 5.0): Sonora, Jalisco, Veracruz, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.

### Pronóstico de temperaturas mínimas para hoy 21 de enero de 2019:

**Temperaturas menores a -5°C:** Sierras de Baja California, Sonora, Chihuahua, Durango, Zacatecas y San Luis Potosí.

**Temperaturas de -5 a 0°C:** Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, Hidalgo, Estado de México, Tlaxcala, Puebla y Veracruz.

**Temperaturas de 0 a 5°C:** Sierras de Aguascalientes, Guanajuato, Querétaro y Oaxaca.



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



## REPORTE UIES 21/01/2019

### MONITOREO METEOROLÓGICO Y SISMOLÓGICO

**Valle de México:** Cielo despejado con bruma. Ambiente frío durante el día y viento del oeste y noroeste de 10 a 25 km/h. En la Ciudad de México se prevé una temperatura máxima de 23 a 25°C y mínima de 4 a 6°C. Para el Estado de México, temperatura máxima de 21 a 23°C y mínima de 0 a 2°C.

**Península de Baja California:** Cielo medio nublado, con intervalos de chubascos en Baja California, ambiente fresco durante el día en Baja California y cálido en Baja California Sur. Viento del norte y noroeste de 15 a 30 km/h, con rachas de hasta 60 km/h y tolvánicas.

**Pacífico Norte:** Cielo parcialmente nublado con lluvias dispersas en Sonora. Ambiente cálido durante el día. Viento de dirección variable de 15 a 30 km/h, con rachas de hasta 60 km/h y tolvánicas en Sonora.

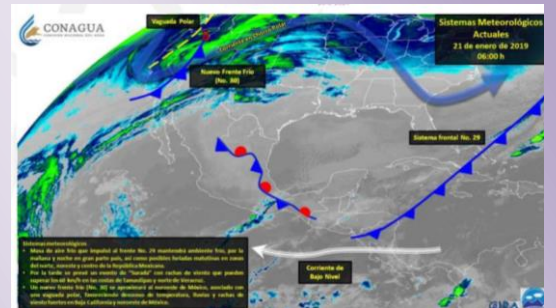
**Pacífico Centro:** Cielo despejado la mayor parte del día, por la tarde se incrementará la nubosidad, esperándose intervalos de chubascos en Michoacán y lluvias dispersas en Jalisco. Ambiente caluroso durante el día y viento de dirección variable de 10 a 25 km/h.

**Pacífico Sur:** Cielo medio nublado con intervalos de chubascos en la región. Bancos de niebla matutinos en zonas montañosas. Ambiente cálido durante el día, así como vientos del norte y noreste de 15 a 30 km/h, con rachas de hasta 70 km/h en el Istmo y Golfo de Tehuantepec, los cuales empezarán a disminuir por la tarde-noche.

**Golfo de México:** Cielo medio nublado con lluvias aisladas en Tabasco y Veracruz. Ambiente fresco durante el día, bancos de niebla en sierras y viento del sur y sureste "Surada" con rachas que pueden superar los 60 km/h en la costa norte de Veracruz y Tamaulipas.

**Península de Yucatán:** Cielo medio nublado con lluvias dispersas en la región. Ambiente cálido durante el día y viento del noreste de 15 a 30 km/h. Mesa del Norte: Cielo despejado la mayor parte del día. Ambiente muy fresco durante el día, se prevén heladas en zonas montañosas. Viento del oeste y suroeste con rachas que pueden superar los 60 km/h y posibles tolvánicas en Chihuahua, Durango, Coahuila y Nuevo León.

**Mesa Central:** Cielo despejado la mayor parte del día. Ambiente templado durante el día. Viento de dirección variable de 15 a 30 km/h.



### MONITOREO SISMOLÓGICO

En las últimas 24 horas **No se registró sismo superior a 5.0 grados Richter** y que por su cercanía pudiese afectar al Estado de Morelos. Respecto al Sismo con magnitud de 5.8; con localización 88 Km al sureste de Salina Cruz Oaxaca a las; Latitud 15.42° y Longitud -94.94° no fue perceptible en la entidad.



Municipio	Máxima	Mínima	Municipio	Máxima	Mínima
Amacuzac	29	9	Puente de Ixtla	32	11
Atlatahucan	23	12	Temixco	32	13
Axochiapan	32	12	Tepalcingo	32	12
Ayala	30	10	Tepoztlán	25	12
Coatlán del Río	31	13	Tetecala	32	11
Cuautla	27	9	Tetela Del Volcán	23	8
Cuernavaca	24	12	Tlalnepantla	17	4
Emiliano Zapata	31	13	Tlaltizapán	28	12
Huitzilac	17	4	Tlaquiltenango	34	13
Jantetelco	26	10	Playacapan	24	11
Jiutepec	26	13	Totolapan	25	8
Jojutla	34	13	Xochitepec	32	12
Jonacatepec	28	9	Yautepec	28	11
Mazatepec	33	11	Yecapixtla	24	10
Miacatlán	31	13	Zacatepec	32	11
Ocuituco	24	11	Zacualpan	27	8



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



## REPORTE UIES 21/01/2019

### MONITOREO VOLCÁNICO

Reporte del monitoreo de CENAPRED al volcán Popocatepetl 10 de Enero de 2019, 11:00 h (Enero 10, 17:00 GMT).



En las últimas 24 horas se identificaron:

+224 exhalaciones, con leve emisión de vapor de agua y gas.  
+1 sismo volcanotectónico con magnitud preliminar 2.5.

**Los escenarios previstos para esta fase son:**

1. Que continúe la actividad explosiva de escala baja a intermedia.
2. Lluvias de ceniza leves a moderadas en poblaciones cercanas.
3. Posibilidad de flujos piroclásticos y flujos de lodo de corto alcance.

El **Semáforo de Alerta Volcánica** del Popocatepetl se encuentra en **Amarillo Fase 2**.

Actualmente no hay reporte de caída de ceniza en el estado.



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos