



REPORTE UIES 26/06/2019

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

JURISDICCIÓN SANITARIA I:

- CASO EFE:
 - Femenino de 31 años con residencia en Jiutepec, inicio de síntomas y exantema 24/06/2019, solicitud de atención y toma de muestra 25/06/2019 pendiente resultado, unidad notificante CS Otilio Montaña, SSA, JSI.

JURISDICCIÓN SANITARIA II:

- SIN MOVIMIENTO.

JURISDICCIÓN SANITARIA III:

- SIN MOVIMIENTO:



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



REPORTE UIES 26/06/2019

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

SOL DE CUERNAVACA.

- **Mujeres, las más afectadas con el síndrome de fatiga crónica.**

El Síndrome de la Fatiga Crónica es una enfermedad que se caracteriza por un cansancio extremo y se puede presentar de forma súbita o de manera oscilante y puede llegar a agudizarse en forma progresiva en un lapso de seis meses.

La especialista en urgencias en el Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS) en Morelos, Marisa Leiva Dorantes, dijo que una particularidad es que las personas tienen una disminución de su rendimiento físico como intelectual.

Detalló que las mujeres entre los 20 y 50 años de edad, son las más afectadas por este padecimiento, y en casos severos será insuficiente el descanso para lograr una recuperación adecuada, impactando en su vida social y laboral.

El Síndrome de la Fatiga Crónica es una enfermedad que requiere una atención multidisciplinaria con el apoyo del médico familiar, médico internista, reumatólogo, psiquiatra y terapeuta

Leiva Dorantes señaló que esta enfermedad puede tener su origen en factores genéticos, una infección viral o debido a una tensión física o emocional causada por estrés.

Finalmente, explicó que es importante hacer un diagnóstico para controlar el cuadro clínico que se puede presentar en cada persona e instrumentar el tratamiento adecuado para cada patología.

DIARIO DE MORELOS.

- **Grieta en muro de Paso Express de Cuernavaca, por falta de mantenimiento.**

Esta mañana, la Secretaría de Obras Públicas emitió un comunicado para dar a conocer algunas cuestiones respecto al desprendimiento en el muro de contención ocurrido ayer en el Paso Express, a la altura del km 84+300, Cuerpo B (sentido Acapulco-México), a la altura del acceso a la Colonia Antonio Barona en Cuernavaca.



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



¿Cómo entró el agua?

En opinión del área técnica de la Secretaría de Obras Públicas del Gobierno del Estado de Morelos, el “desprendimiento” pudo haber sido ocasionado por la entrada de agua al cuerpo del terraplén, a través de la grieta que corre longitudinalmente sobre la losa de protección, que va del hombro de la carretera a la corona del muro de contención (conocido como “junta fría”).

Dicha grieta que debió haber iniciado como una fisura por contracción, por la temperatura propia del concreto, no se atendió con trabajo de conservación o mantenimiento alguno, debiendo tomarse en consideración que esa zona tiene casi dos años en operación.

Nunca fue rellenada la grieta

Asimismo, se dijo que al no haber sido rellenada la grieta de referencia, el agua ha estado ingresando al cuerpo del terraplén a lo largo de todo este tiempo, provocando un empuje hidrostático al muro, lo cual muy probablemente provocó el desplazamiento que se observó ayer.

No hubo mantenimiento

Independientemente de la situación anterior, cabe destacar que toda obra de ingeniería necesita de mantenimiento para preservar las condiciones de operación de manera segura; no se observa que dichas acciones de mantenimiento se estén dando con la frecuencia, ni los procedimientos adecuados, como se puede observar a simple vista al circular por la vía, en la que se aprecia que el drenaje pluvial que corre longitudinalmente está lleno de basura, que algunas tapas de drenaje se encuentran desplazadas por la propia basura que está taponeando las “cunetas” por donde bería correr el agua.

Llaman a Capufe a intervenir

Se considera urgente que Caminos y Puentes Federales de Ingresos y Servicios Conexos (CAPUFE), a cuyo cargo se encuentra la administración y operación del tramo, implemente cuanto antes las acciones de mantenimiento adecuadas y suficientes para asegurar el buen funcionamiento del drenaje subterráneo, y evitar accidentes de consecuencias mayores.

Habrá acompañamiento

Por instrucciones del Gobernador Cuauhtémoc Blanco Bravo, la Secretaría de Obras Públicas se mantendrá al pendiente y en acompañamiento permanente de las autoridades federales en este





tema, para garantizar la seguridad de los usuarios del libramiento de Cuernavaca.

LA UNIÓN.

- **Acude personal de PC y Capufe a revisar grieta en muro de contención en el paso exprés**

Personal de Protección Civil (PC) y Caminos y Puentes Federales (Capufe) acudieron, la mañana de este martes, a realizar la supervisión en un muro de contención a un costado del paso exprés, el cual presenta una fractura; en el punto, la circulación vehicular fue restringida en el carril de baja velocidad.

Alrededor de las 08:40 horas, personal de PC y Capufe arribó al kilómetro 84 de la vía referida, a la altura de la colonia Antonio Barona, en donde el muro a un costado de la vía, en sentido norte a sur, presenta una grieta de 60 metros de longitud, aproximadamente.

En el sitio fue colocada una cinta roja para resguardar la zona, debido al peligro de que pueda desplomarse ese tramo de estructura por la cuarteadura, y provocar afectaciones.

También se encuentra la Policía Federal (PF) en el lugar, realizando un abanderamiento en el entronque hacia la Barona, en donde fueron colocados conos de tráfico para desviar el tránsito de vehículos.

Posteriormente, el director del Centro SCT Morelos, Héctor Armando Castañeda Molina, acudió al sitio y refirió que los técnicos revisan el problema que se está presentando, además de anotar que el paso exprés está a cargo de Capufe, que opera para el Fondo Nacional de Infraestructura (Fonadin).

Como se informó con oportunidad, la noche del lunes, vecinos de la colonia Antonio Barona denunciaron en redes sociales que había desprendimiento en el muro de contención del paso exprés, en el referido tramo, de lo cual compartieron imágenes que circularon en Facebook.



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



- **Denuncian severa contaminación en barranca de Cuernavaca**

El afluente conocido como Rivetex es afectado presuntamente por el vertido de aguas residuales de una fábrica textil.

Nuevamente, ciudadanos denunciaron la contaminación de la barranca de Rivetex, en Cuernavaca, la cual en las últimas semanas cambió de coloración de gris a azul, y hasta un rojo intenso, presuntamente por el vertido de aguas residuales de una fábrica textil.

Jorge Arturo Díaz de Sandi, presidente de la Asociación de Colonos de Delicias Cuernavaca, explicó que detectaron que desde el 30 de mayo la barranca conocida como Rivetex comenzó a tener distintas coloraciones, y destacó la grave contaminación de este afluente que atraviesa una parte importante de la ciudad.

Señaló que -de por sí- la barranca está contaminada por las aguas residuales y la basura que arrojan vecinos de colonias como la Antonio Barona, pero a pesar de las afectaciones y los riesgos que representa, ninguna autoridad ha querido tomar cartas en el caso.

Mostró fotos tomadas el 31 de mayo y el 6 de junio, en las que se ve claramente el cambio de coloración del agua que corre por la barranca.

Además, mostró cómo con las lluvias de las últimas horas se formaron tapones de basura sobre el afluente, pero parece que a ninguna autoridad le interesa atender debidamente este problema que afecta a todos.

Incluso, señaló que pidieron la intervención de la Comisión Nacional del Agua, pero ésta refirió que el tema es competencia del Ayuntamiento capitalino y del Sistema de Agua Potable y de Cuernavaca (SAPAC).

Ante ello, hizo un llamado urgente para que las autoridades de los tres niveles de gobierno intervengan para detectar la fuente de contaminación de la barranca y remediar el daño ocasionado.

- **Deslave en cerro deja incomunicada a comunidad de Miacatlán**

Un derrumbe por las lluvias de los últimos días obligó al cierre de tramo carretero durante más de diez horas e impidió la circulación hacia el poblado de El Rincón.



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



Miacatlán.- Las lluvias que se han registrado en los últimos días provocaron un deslave en el cerro que se ubica en el camino que comunica a los poblados de Palpan y El Rincón de este municipio, lo que impidió la circulación en ese punto por más de diez horas.

José Antonio Cariño Ávila, coordinador de Protección Civil del municipio, informó que fue al mediodía de este martes cuando se recibió el reporte del derrumbe que provocó el cierre del tramo carretero, que además dejó incomunicada a la comunidad de El Rincón.

Explicó que este camino comunica al tránsito local de ambas comunidades y se originó por la presencia de fuertes y abundantes lluvias en la zona.

Ante ello, con apoyo de maquinaria, se realizaron los trabajos correspondientes para liberar el camino. En este sentido, se formó un retranque con el mismo material y un talud de proporciones de 2.1 metros con el fin de evitar algún otro deslave en la misma zona.

Cariño Ávila señaló que aunque este punto no está considerado como crítico, la cantidad de lluvia en la zona reblandeció el terreno y originó este derrumbe, que no ocasionó ningún daño a la ciudadanía.

El coordinador de Protección Civil agregó que las labores se realizaron en coordinación con el ayudante municipal de El Rincón, quien además apoyó para informar a la ciudadanía para que transite con precaución en este punto. Aunado a ello, se colocarán señalizaciones para evitar algún incidente, fianlizó José Antonio Cariño.



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



REPORTE UIES 26/06/2019

MONITOREO DE LLUVIAS

Reporte de Lluvias

Se informa que, durante la noche de ayer y la madrugada de hoy se presentaron lluvias ligeras a moderadas en el estado.



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



REPORTE UIES 26/06/2019

MONITOREO DE LLUVIAS

DEPRESIÓN TROPICAL UNO-E ORIGINARÁ TORMENTAS MUY FUERTES A PUNTUALES INTENSAS CON POSIBLES DESLAVES EN JALISCO, COLIMA Y MICHOACÁN

Para este día, la **Depresión tropical UNO-E**, podría evolucionar a Tormenta Tropical, localizándose al sur las costas de Baja California Sur, manteniendo una amplia zona de nublados densos con lluvias muy fuertes a puntuales intensas en el occidente del territorio, mismas que estarán acompañadas de descargas eléctricas, posible caída de granizo, deslaves en zonas altas de dicha región, rachas de viento superiores a 60 km/h, así como oleaje de 2 a 3 metros. Por otro lado, un **canal de baja presión** en el interior del país en interacción con la entrada de humedad proveniente del Golfo de México y el acercamiento de la **Onda Tropical No. 8** hacia el Istmo y Golfo de Tehuantepec, originarán lluvias fuertes a puntuales muy fuertes en zonas del Golfo de México y sureste del territorio Nacional.

Por lo que se pronostican las siguientes lluvias:

Pronóstico de precipitación para hoy 26 de junio de 2019:

- **Lluvias muy fuertes a puntuales intensas (75 a 150 litros por metro cuadrado):** Jalisco, Colima y Michoacán.
- **Lluvias fuertes a puntuales muy fuertes (50 a 75 litros por metro cuadrado):** Guerrero, Veracruz, Oaxaca y Chiapas.
- **Intervalos de chubascos con lluvias puntuales fuertes (25 a 50 litros por metro cuadrado):** Tamaulipas, San Luis Potosí, Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Estado de México, Ciudad de México, **Morelos**, Tlaxcala, Puebla y Tabasco.
- **Intervalos de chubascos (5.1 a 25 litros por metro cuadrado):** Zacatecas, Aguascalientes, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.
- **Lluvias aisladas (0.1 a 5.0 litros por metro cuadrado):** Coahuila, Nuevo León, Durango y Nayarit.

En vigilancia, Depresión Tropical UNO-E en el Océano Pacífico, frente a las costas de Colima; refuerza la entrada de humedad y lluvias hacia sur, occidente y centro del territorio nacional. Para mayor información consulta el aviso de ciclón tropical en el Océano Pacífico a través de:



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



<https://smn.conagua.gob.mx/es/pronosticos/aviso/aviso-de-ciclon-tropical-en-el-oceano-pacifico>

Las zonas de tormenta se acompañan de descargas eléctricas, viento arrachado y posible caída de granizo, además de posibles deslaves en laderas de zonas montañosas.

Pronóstico de temperaturas máximas para hoy 26 de junio de 2019:

Temperaturas superiores a 45°C: Zonas de Sonora, Sinaloa y Chihuahua.

Temperaturas de 40 a 45°C: Zonas de la Península de Baja California, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, Michoacán, Guerrero, Veracruz, Campeche y Yucatán.

Temperaturas de 35 a 40°C: Zonas de San Luis Potosí, Nayarit, Jalisco, Colima, Chiapas, Oaxaca, Tabasco y Quintana Roo.

Pronóstico de vientos para hoy 26 de junio de 2019:

Viento con rachas superiores a 60 km/h: Chihuahua, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, Veracruz, Guerrero, Oaxaca, Tabasco, Chiapas Jalisco, Colima y Michoacán, con oleaje de 1 a 3 metros en las costas de los últimos tres estados.

Viento con rachas superiores a 40 km/h: Península de Baja California, Sonora, Durango, Sinaloa, Campeche y Quintana Roo.



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos

REPORTE UIES 26/06/2019

MONITOREO METEOROLÓGICO Y SISMOLÓGICO

Valle de México: Cielo nublado durante el día con bancos de niebla matutinos. Lluvias puntuales fuertes en la región, acompañadas de descargas eléctricas. Viento del noreste de 10 a 25 km/h con rachas que pueden superar los 40 km/h. En la Ciudad de México se prevé una temperatura máxima de 23 a 25°C y mínima de 13 a 15°C. Para el Estado de México, temperatura máxima de 22 a 24°C y mínima de 9 a 11°C.

Pacífico Centro: Cielo nublado con bancos de nieblas en zonas altas en las primeras horas de la mañana y lluvias puntuales intensas en Jalisco, Colima y Michoacán; lluvias aisladas en Nayarit. Dichas lluvias estarán acompañadas de descargas eléctricas y posibles granizadas, así mismo oleaje de 2 a 3 metros en las costas de dichos estados. Ambiente muy caluroso y viento del este y sureste de 20 a 35 km/h con rachas que pueden superar los 60 km/h.

Pacífico Sur: Cielo nublado con lluvias puntuales muy fuertes en Oaxaca, Chiapas y Guerrero, las cuales se acompañarán de descargas eléctricas y posibles granizadas, además de oleaje elevado de 2 a 3 metros en las costas de este último estado. Ambiente caluroso y viento variable de 15 a 30 km/h con rachas de 60 km/h.

Golfo de México: Cielo nublado a lo largo del día con lluvias puntuales muy fuertes en Veracruz, fuertes en Tamaulipas y Tabasco; las lluvias se acompañarán de descargas eléctricas y posibles granizadas. Ambiente caluroso y viento del sur y sureste de 10 a 25 km/h con rachas superiores a 60 km/h.

Península de Yucatán: Cielo medio nublado a nublado con lluvias e intervalos de chubascos en la región. Viento del sureste de 10 a 25 km/h y rachas superiores a 40 km/h en Campeche y Quintana Roo, así como ambiente muy caluroso.

Mesa Central: Cielo nublado a lo largo del día con lluvias fuertes en Guanajuato, Querétaro, Hidalgo, Morelos, Tlaxcala y Puebla; las lluvias se acompañarán de descargas eléctricas. Ambiente caluroso y viento de dirección variable de 10 a 25 km/h con rachas de 40 km/h en zonas de tormenta.



MONITOREO SISMOLÓGICO

FECHA: 2019-06-25

HORA: 21:16:57

MAGNITUD: 4.0

EPICENTRO

LATITUD: 14.37°

LONGITUD: -93.05°

LOCALIZACIÓN: 102 KM AL SUROESTE DE CD HIDALGO, CHIAPAS.

PROFUNDIDAD: 16 KM

Estaciones	Cuernavaca	Jiutepec	Yautepec	Temixco	Cuatla	Puente de Ixtla
Temp. Max.	26°C	28°C	32°C	31°C	31°C	34°C
Temp. Min.	13°C	16°C	18°C	17°C	16°C	20°C

Estaciones	Yecapixtla	Tepoztlán	Tres Marías	Jojutla	Ocuituco	Jonacatepec
Temp. Max.	27°C	26°C	21°C	35°C	24°C	33°C
Temp. Min.	14°C	13°C	10°C	20°C	15°C	17°C



REPORTE UIES 26/06/2019

MONITOREO VOLCÁNICO

Junio 25, 10:00 h (Junio 25, 16:00 GMT)

En las últimas 24 horas por medio de los sistemas de monitoreo del volcán Popocatepetl, se identificaron 132 exhalaciones, acompañadas de vapor de agua, gas y ligeras cantidades de ceniza. Adicionalmente se registraron 35 minutos de tremor y dos sismos volcanotectónicos, uno registrado ayer a las 13:40 y el segundo hoy a las 07:03 h con magnitudes de 1.7 y 2.0 respectivamente.



Durante la noche se observó poca incandescencia al momento de algunas exhalaciones.

Por la mañana se tuvo visibilidad al cráter, sin embargo al momento de este reporte no se cuenta con visibilidad, en caso de emisiones el viento las dispersará al Norte.

El sistema de monitoreo del volcán Popocatepetl opera las 24 horas. El CENAPRED mantiene una vigilancia estrecha ante cualquier evento. Cualquier cambio en los parámetros de monitoreo se reportará oportunamente.

El CENAPRED exhorta a NO ACERCARSE al volcán y sobre todo al cráter, por el peligro que implica la caída de fragmentos balísticos y en caso de lluvias fuertes alejarse de los fondos de barrancas por el peligro de flujos de lodo y escombro.

El **Semáforo de Alerta Volcánica** del Popocatepetl se encuentra en AMARILLO FASE 2.

Las recomendaciones para la población ante esta actividad son: No hacer caso a rumores y estar atentos a la información que emita la Coordinación



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



Nacional de Protección Civil por sus canales y cuentas oficiales **www.gob.mx/cenapred** y **[@CNPC MX](#)**

Ante la probable caída de ceniza se recomienda:

1. Cubrir nariz y boca con pañuelo o cubreboca.
2. Limpiar ojos y garganta con agua pura.
3. Utilizar lentes de armazón y evitar los de contacto para reducir la irritación ocular.
4. Cerrar ventanas o cubrirlas y permanecer lo más posible dentro de la casa.

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.

RECOMENDACIONES:

Se hace especial énfasis en las siguientes recomendaciones:

1. Continuar con el radio de seguridad de 12 km, por lo que la permanencia en esa área no está permitida.
2. Controlar el tránsito entre Santiago Xalitzintla y San Pedro Nexapa, vía Paso de Cortés.
3. A las autoridades de Protección Civil, mantener sus procedimientos preventivos, de acuerdo con sus planes operativos.
4. A la población se le recomienda elevar la atención a los avisos de las autoridades de su localidad y se exhorta a no acercarse al volcán, y mucho menos al cráter.



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



El monitoreo del volcán Popocatepetl se realiza de forma continua las 24 horas. Cualquier cambio en la actividad será reportado oportunamente. El nivel del Semáforo de Alerta Volcánica dependerá de la evolución de la actividad del volcán.

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



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos