



REPORTE UIES 17/09/2019

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

JURISDICCIÓN SANITARIA I:

- CASO PB SX COQUELUCHOIDE:
 - Masculino de 1 meses de edad con residencia en Xochitepec, inicio de síntomas 07/09/2019, duración de la tos 5 días, solicitud de atención 12/09/2019 y toma de muestra 12/09/2019 pendiente resultado, inicio de tratamiento antibiótico 12/09/2019, unidad notificante HGRMF No.1, IMSS, JSI.
- CASO TB PULMONAR:
 - Femenino de 63 años de edad con residencia en Cuernavaca, inicio de síntomas 01/05/2019, solicitud de atención 09/09/2019, con resultado baciloscópico positivo 11/09/2019, lo refieren ya en tratamiento antifímico, unidad notificante UMF No.20, IMSS, JSI.

JURISDICCIÓN SANITARIA II:

- SIN MOVIMIENTO.

JURISDICCIÓN SANITARIA III:

- CASO PB SX COQUELUCHOIDE:
 - Masculino de 10 meses de edad con residencia en Ayala, inicio de síntomas 01/09/2019, duración de la tos 11 días, solicitud de atención 12/09/2019 y toma de muestra 12/09/2019 pendiente resultado, inicio de tratamiento antibiótico 12/09/2019, unidad notificante HC Jonacatepec, SSA, JSIII.



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



MORELOS
2018 - 2024



REPORTE UIES 17/09/2019

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

SOL DE CUERNAVACA.

- **Pide edil de Cuernavaca paciencia ante falta de agua.**

El Alcalde Antonio Villalobos dijo que la falta de agua en la ciudad se debe al descuido y abandono de las redes y pozos de agua, aunado a las numerosas descargas eléctricas ocasionadas por las tormentas. El Ayuntamiento se encuentra atendiendo y dándole mantenimiento a esta situación, por lo que pidió a la ciudadanía sea paciente y dé tiempo a las autoridades para atender dichos problemas.

Dijo debe haber eficiencia y transparencia en la aplicación de los recursos y pidió considerar la circunstancia de la actual administración, quienes se encuentran realizando un amplio esfuerzo por asentar las bases de desarrollo en el tema de mantenimiento y servicios públicos.

En vista del retraso que han tenido y la falta de tiempo, la administración pretende pisar suelo fijo en torno a los temas jurídicos para resolver dicha problemática que ha afectado a más de una colonia en la ciudad.

Respecto al tema del pago de aguinaldos Villalobos dijo que se estará cumpliendo eficientemente con todo lo relacionado a los gastos de primas vacacionales, derecho de todo trabajador.

No hay complicaciones para cumplir en tiempo y forma con todos los gastos corrientes del Municipio.

LA JORNADA.

- **Morelos en crisis ambiental; hay 24 tiraderos a cielo abierto.**

En entrevista, Vizcarra Ruiz dio cuenta de un listado de al menos 24 tiraderos a cielo abierto existentes en Morelos y de las intenciones de los gobiernos municipales, por generar la apertura nuevos espacios para el confinamiento de los desechos sólidos urbanos. El listado está integrado por los tiraderos ubicados en ex hacienda Dolores en Emiliano Zapata, El Higuerón de Jojutla, el Tezontle en Huitzilac, El Zarco en Yautepec, el Paraíso del Sol en Tlayacapan, reabierto tras una remediación en la zona y la creación de un centro de transferencia. El



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estatal de Morelos



@GobiernoMorelos



Estudiante y El Naranjo en Puente de Ixtla, además de que se prevé en breve, la apertura de un tercer espacio más del que no se tiene mayores detalles de este proceso. En el nuevo municipio indígena de Xoxocotla se ha designado ya un predio para el confinamiento de los residuos, sin que se conozca los alcances del proyecto. El Rancho "El Coronel" de Tlaltizapán, que aunque se maneja como un relleno sanitario, se desconoce si cumple con todas las normas; El Texio de Tepoztlán, que fue cerrado como tiradero a cielo abierto, empero, no se ha puesto en marcha proceso o programa de remediación alguno. Santa Bárbara en Totolapan, La Mina en Tlaquiltenango; el Papagayo en Axochiapan; Tetelilla en Jonacatepec. Además de que en Huitzilac, se han detectado por lo menos otros dos o tres tiraderos clandestinos. La Comisión Nacional de los Derechos Humanos, emitió en el sexenio de Graco Ramírez una recomendación dirigida al gobierno del estado y a los Ayuntamientos involucrados, para regular estos sitios de confinamiento, sin que hasta la fecha, se haya generado una respuesta contundente a lo emitido por la autoridad. 2 mil 300 toneladas diarias de basura En el estado se generan más de dos mil 300 toneladas diarias de basura, que contribuyen a las 95 mil toneladas que se generan en todo el país, lo equivalente a cuatro mil tráileres de basura que terminan en alguna parte del territorio nacional. La basura generada en la entidad, equivalen a 100 tráileres diarios que van a parar, en el mejor de los casos al relleno "La Perseverancia" en Cuautla, que cumple con la norma. Cuernavaca contribuye con 450 toneladas diarias, unos 25 tráileres, a la suma de desechos. Para el asesor ambiental, estas dos mil 300 toneladas diarias de basura que se generan pueden ser reutilizadas en su totalidad, a excepción de los residuos biológicos infecciosos o peligrosos, que salen de hospitales y están regulados por las instancias federales. "El resto, puede ser reutilizado o reciclado. Los residuos sólidos urbanos, en una mayoría se pueden reutilizar". Sostuvo que el mejor residuo, es el que no se genera, de ahí al recomendación de utilizar recipientes de varios usos para contener productos perecederos o bolsas de tela para su traslado, "esa es la principal acción en cuanto a los residuos". Posteriormente, se impulsa el reciclaje: un 50 por ciento de los residuos son orgánicos que pueden terminar en compostas y en abonos orgánicos que son factibles a comercializar, con una excelente relación carbono-nitrógeno, que



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



requieren las plantas. Para este proceso, se requiere un biodigestor anaerobio y en esta etapa, se inicia el proceso de metanización, es decir la producción del gas metano, elemento clave en la generación de energía. Mientras que un 15 a 18 por ciento de los residuos inorgánicos, pueden ir al reciclaje. Hay otros residuos que no se pueden reciclar, pero tienen un alto valor calórico. Los neumáticos usados tienen arriba de siete mil 500 kilocalorías por kilogramo, lo que las hace un excelente combustible para los hornos cementeros y contaminan menos que el coke que se utiliza para alimentar los hornos. "No necesitamos los tiraderos a cielo abierto, ni los rellenos sanitarios, todos los residuos se pueden utilizar", reiteró. ...pero no hay decisión política No obstante, pese a los volúmenes y métodos alternativos para la reutilización de la basura en Morelos, ha sido la ausencia de una decisión política, lo que ha impedido fortalecer estas acciones. "Ha faltado decisión política, hay recursos, por ejemplo, los destinados a las plantas de valorización, pero se operaron mal. No se operaron adecuadamente, las operaron de manera negativa, sin tener conocimiento de ello... desde el gobierno no se debe de hacer negocios de este asunto. El reciclaje en las plantas de valorización pueden generar una recuperación del 100 por ciento". Plantas Valorizadoras, un proyecto fallido En febrero del 2018, la prensa nacional y local, daba cuenta de que Morelos se consolidaba como "pionero en el tratamiento y disposición final de los residuos sólidos, al ser el primer estado del país en proponer una alternativa sustentable para eliminar los rellenos sanitarios y tiraderos a cielo abierto". La nota de prensa,daba cuenta de la instalación y equipamiento de plantas de valorización para el tratamiento de la basura, con una inversión de 141.7 millones de pesos, en colaboración del gobierno estatal con la Federación a través de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales y el Fondo Metropolitano. "Como parte de la Estrategia de Gestión Integral de Residuos del Estado de Morelos (EGIREM), se han procesado más de 10 mil toneladas de residuos sólidos urbanos, los cuales han dejado de ser enterrados para separarse en las cuatro plantas de valorización de residuos sólidos, ubicadas en Mazatepec, Tlaltizapán, Xochitepec y Yecapixtla, donde son clasificados en residuos orgánicos, con valor calórico o comercial: actualmente, se trabaja en la instalación de dos plantas más en Jiutepec y Yautepec. De esta manera, se reintroduce el



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



material con valor comercial a la cadena productiva, mientras que el orgánico se transforma en abono y los residuos con valor calorífico se convierten en un Combustible Derivado de Residuos, el cual aprovecha la industria cementera”, se difundía en ese entonces. El proyecto implicaba la creación de 154 empleos para los seleccionadores especializados con prestaciones de ley. Según el proyecto, se instalarían plantas de este tipo en Mazatepec, Tetecala, Coatlán del Río, Miacatlán, Xochitepec, Tlaltizapán, Jojutla, Zácatepec, Tlaquiltenango, Yecapixtla, Atlatlahucan, Ocuítuco y Tetela del Volcán, Jiutepec, Yautepec y Tepoztlán. “Gracias a la EGIREM, se han logrado reparar rellenos sanitarios y tiraderos a cielo abierto, sitios donde fueron instaladas las plantas de valorización. Con estas acciones, se elimina un foco de infección para la población y se trabaja en promover una cultura del reciclaje, una visión sustentable y un consumo responsable”, se destacaba. Ejemplo de corrupción Pero la realidad es otra, tras el sexenio de Graco Ramírez, las plantas valorizadoras se han convertido en un ejemplo de corrupción, un problema social y en un polo de contaminación, tal y como sucede en Tlaltizapán. Según el alcalde de aquella localidad, Alfredo Domínguez Mandujano, han buscado que se pueda iniciar la remediación del lugar debido a que el terreno pertenece al municipio, sin embargo, no se tienen los recursos necesarios para el traslado de la basura.

El presupuesto, que incluye renta de maquinaria pesada y mano de obra, es de un millón y medio a dos millones de pesos aproximadamente. En la planta de valoración de residuos sólidos se quedaron abandonadas cuatro mil toneladas de desechos acumulados. Mientras que en la planta de Mazatepec, se conoce de la presencia de lixiviados. Sobre el destino final de las plantas, el secretario de Desarrollo Sustentable (SDS), Constantino Maldonado Krinis, adelantó que serán usadas, únicamente como centros alternativos de capacitación, porque será muy caro reactivarlos.



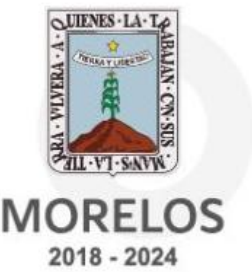
<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



LA UNIÓN.

- **Efectuarán simulacros de evacuación en planteles escolares, este 19 de septiembre**

El 19 de septiembre en todos los planteles escolares, desde el nivel de educación inicial, preescolar, primaria, secundaria, media superior y universidades, se realizarán simulacros de evacuación en conmemoración del Día Nacional de Protección Civil.

El secretario del ramo, Luis Arturo Cornejo Alatorre, informó lo anterior al mencionar que estas prácticas son fundamentales para que las comunidades escolares estén preparadas para dar la mejor respuesta ante contingencias, como las que ocurrieron en los sismos del 19 de septiembre de 1985 y del 2017.

Cornejo Alatorre anotó que para tal efecto se han llevado a cabo cursos a través de Protección Civil (PC).

ZONA CENTRO.

- **Se incendia un puesto de pirotecnia en Cuautla, hay lesionados.**
- Un puesto de pirotecnia ubicado en Casasano, en la ciudad de Cuautla, se incendió como consecuencia de una chispa que generaron quienes se encontraban cerca explotando cohetes. Personas que compraban y el propietario resultaron heridos con quemaduras leves, según los primeros reportes. Al lugar del accidente llegaron paramédicos, elementos de la Guardia Nacional y Policía Morelos.



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



MORELOS
2018 - 2024



REPORTE UIES 17/09/2019

MONITOREO DE LLUVIAS

Reporte de Lluvias

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

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



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



MORELOS
2018 - 2024



REPORTE UIES 17/09/2019

MONITOREO DE LLUVIAS

ESTE DÍA, SE PREVÉN LLUVIAS PUNTUALES INTENSAS EN GUERRERO, OAXACA Y CHIAPAS

Este día, **canales de baja presión** sobre el norte y occidente del territorio nacional, occasionarán chubascos y lluvias puntuales fuertes acompañadas de descargas eléctricas y posibles granizadas sobre las regiones mencionadas. La **onda tropical No. 39**, recorrerá el sur del país, asociada con una **zona de inestabilidad con alto potencial para desarrollo ciclónico o posible ciclón tropical**, a menos de 500 km de las costas de Guerrero, originando lluvias muy fuertes a puntuales intensas sobre Michoacán, Guerrero y Oaxaca. **Canales de baja presión** sobre el noreste, oriente, centro y sureste del territorio nacional, originarán lluvias fuertes a muy fuertes acompañadas de descargas eléctricas y posibles granizadas sobre las regiones mencionadas, además de lluvias puntuales intensas en Chiapas. Una nueva **onda tropical** al sur de la Península de Yucatán, se asociará con una **zona de inestabilidad con potencial para desarrollo ciclónico**, y una **zona de inestabilidad con potencial ciclónico** se localizará sobre la costa sur de Texas, E.U.A.

Pronóstico de precipitación para hoy 17 de septiembre de 2019:

Lluvias muy fuertes a puntuales intensas (75 a 150 litros por metro cuadrado): Guerrero, Oaxaca y Chiapas.

Lluvias fuertes a puntuales muy fuertes (50 a 75 litros por metro cuadrado): Michoacán Puebla, Veracruz y Tabasco.

Intervalos de chubascos con lluvias puntuales fuertes (25 a 50 litros por metro cuadrado): Chihuahua, Durango, Tamaulipas, Sinaloa, Nayarit, Jalisco, Colima, Hidalgo, Morelos y Tlaxcala.

Intervalos de chubascos (5.1 a 25 litros por metro cuadrado): Sonora, Nuevo León, San Luis Potosí, Guanajuato, Querétaro, Ciudad de México, Estado de México, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.

Lluvias aisladas (0.1 a 5.0 litros por metro cuadrado): Baja California Sur, Coahuila, Zacatecas y Aguascalientes.

Las zonas de lluvia se acompañarán de descargas eléctricas, viento arrachado, caída de granizo y posibles deslaves en laderas de zonas montañosas.

En vigilancia: zonas de inestabilidad con alto potencial para desarrollo ciclónico al suroeste de Jalisco, otra al sur de Guerrero y otra al sureste de Chiapas. Para más información



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estatal de Morelos



@GobiernoMorelos



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

Zona de inestabilidad con potencial para desarrollo ciclónico en el noroeste del Golfo de México: <https://smn.conagua.gob.mx/es/pronosticos/avisos/aviso-de-ciclon-tropical-en-el-oceano-atlantico>

Pronóstico de temperaturas mínimas para hoy 17 de septiembre de 2019:

Temperaturas de 0 a 5°C: Sierras de Baja California, Durango, Estado de México, Puebla, Tlaxcala, Oaxaca y Veracruz.

Pronóstico de temperaturas máximas para hoy 17 de septiembre de 2019:

Temperaturas de 40 a 45°C: Zonas de Baja California y Sonora.

Temperaturas de 35 a 40°C: Zonas de Baja California Sur, Sinaloa, Coahuila, Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, Nayarit, Jalisco, Colima, Michoacán, Guerrero, Oaxaca, Chiapas, Veracruz, Tabasco, Campeche, Yucatán y Quintana Roo.

Pronóstico de viento para hoy para hoy 17 de septiembre de 2019:

Viento con rachas superiores a 50 km/h y oleaje elevado de 1 a 3 m: Costas de Michoacán, Guerrero, Oaxaca y Chiapas.



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



MORELOS
2018 - 2024



REPORTE UIES 17/09/2019

MONITOREO METEOROLÓGICO Y SISMOLÓGICO

Valle de México: Cielo nublado por la tarde con intervalos de chubascos en el Estado de México y la Ciudad de México, acompañados de descargas eléctricas. Bancos de neblina matutina en zonas de montaña. Viento del este de 10 a 25 km/h con rachas de hasta 40 km/h. En la Ciudad de México se prevé una temperatura máxima de 25 a 27°C y mínima de 13 a 15°C. Para el Estado de México, temperatura máxima de 22 a 24°C y mínima de 6 a 8°C.

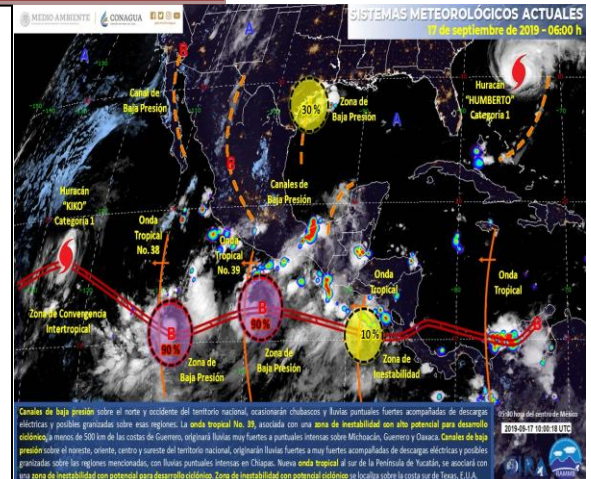
Pacífico Centro: Cielo parcialmente nublado durante el día con incremento de nubosidad por la tarde, lluvias puntuales muy fuertes en Michoacán y puntuales fuertes en Nayarit, Jalisco y Colima, todas acompañadas de descargas eléctricas y posibles granizadas. Ambiente caluroso durante el día y viento del oeste y suroeste de 15 a 30 km/h con rachas superiores a 50 km/h y oleaje de 1 a 3 metros en costas de Michoacán.

Pacífico Sur: Cielo nublado con lluvias puntuales intensas, acompañadas de descargas eléctricas y posibles granizadas, en Guerrero, Oaxaca y Chiapas. Ambiente muy caluroso durante el día. Viento del sur y sureste de 10 a 25 km/h con rachas superiores a 50 km/h y oleaje de 1 a 3 metros de altura en costas de la región.

Golfo de México: Cielo parcialmente nublado durante el día con incremento de la nubosidad por la tarde, además de lluvias puntuales muy fuertes en Veracruz y Tabasco, y lluvias fuertes en Tamaulipas, todas acompañadas de descargas eléctricas y posibles granizadas. Ambiente caluroso durante el día y viento del este y sureste de 10 a 25 km/h.

Península de Yucatán: Cielo nublado por la tarde con chubascos y descargas eléctricas en Campeche, Yucatán y Quintana Roo. Ambiente muy caluroso. Viento del este y noreste de 10 a 25 km/h.

Mesa Central: Cielo nublado por la tarde con lluvias muy fuertes en Puebla; puntuales fuertes en Hidalgo, Morelos y Tlaxcala; intervalos de chubascos en Guanajuato y Querétaro, todas con descargas eléctricas y posibles granizadas. Bancos de niebla o neblina matutina en zonas de montaña. Ambiente cálido durante el día y viento del este y noreste de 10 a 25 km/h.



MONITOREO SISMOLÓGICO

FECHA: 2019-09-17

HORA: 04:18:39

MAGNITUD: 4.2

EPICENTRO

LATITUD: 27.84°

LONGITUD: -111.91°

LOCALIZACIÓN: 66 KM AL NORESTE DE SANTA ROSALIA, BAJA CALIFORNIA SUR.

PROFUNDIDAD: 3 KM

Estaciones	Cuernavaca	Jiutepec	Yautepéc	Temixco	Cuautla	Puente de Ixtla
Temp. Max.	26°C	27°C	29°C	32°C	27°C	34°C
Temp. Min.	15°C	17°C	18°C	18°C	15°C	19°C

Estaciones	Yecapixtla	Tepoztlán	Tres Marías	Jojutla	Ocuituco	Jonacatepec
Temp. Max.	27°C	26°C	20°C	33°C	24°C	29°C
Temp. Min.	14°C	15°C	9°C	19°C	14°C	16°C



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estatal de Morelos



@GobiernoMorelos



MORELOS
2018 - 2024



REPORTE UIES 17/09/2019

MONITOREO VOLCÁNICO

Septiembre 16, 11:00 h (Septiembre 16, 16:00 GMT)

En las últimas 24 horas, por medio de los sistemas de monitoreo del volcán Popocatépetl se identificaron 254 exhalaciones, acompañadas de ligeras cantidades de ceniza. Adicionalmente se registraron 190 minutos de tremor de mediana a baja amplitud.

Durante la noche se tuvo visibilidad parcial del volcán, que presentó emisiones casi continuas de vapor, gases y pequeñas cantidades de ceniza, que el viento dispersó al noreste.



Desde esta mañana y hasta el momento de este reporte, se cuenta con buena visibilidad del volcán, que presenta emisiones de vapor, gases y pequeñas cantidades de ceniza, que el viento dispersa al noreste.

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 Popocatépetl 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 Nacional de Protección Civil por sus canales y cuentas oficiales www.gob.mx/cenapred y [@CNPC MX](https://twitter.com/CNPC_MX)



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos



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.

El monitoreo del volcán Popocatépetl 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.



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



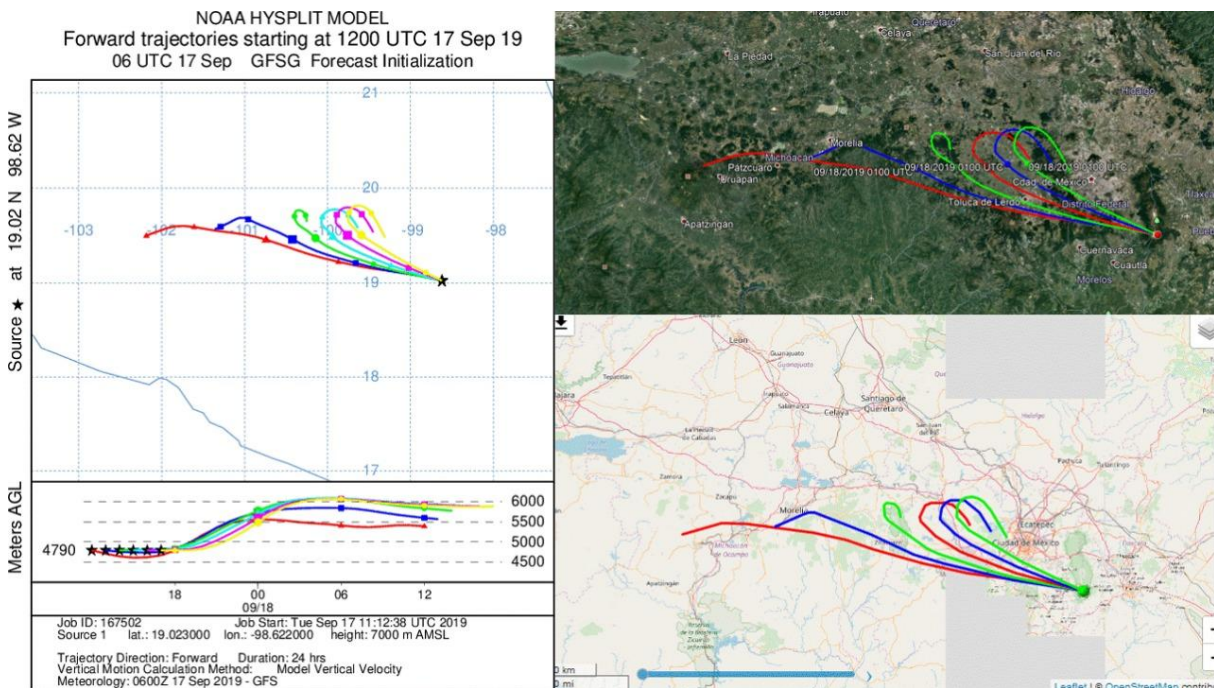
@GobiernoMorelos



MORELOS
2018 - 2024



Aviso Especial por la actividad del Volcán Popocatépetl
No. Aviso: 701Ciudad de México a 17 de Septiembre del
2019. Emisión: 09:00h Servicio Meteorológico Nacional, fuente
oficial del Gobierno de México, emite el siguiente aviso:
**SE PRONOSTICA QUE LA CENIZA VOLCÁNICA TENDRÁ UNA
TRAYECTORIA CON DIRECCION AL OESTE-NOROESTE,
CURVANDO AL SURESTE DE LA REPÚBLICA MEXICANA**
Iniciando su trayectoria en el oeste del estado de Puebla; zona
sureste del Estado de México; **noreste, norte y noroeste del
estado de Morelos; centro y oeste del estado de México y este
del estado de Michoacán**, para las primeras 12 horas de
pronóstico
**Actualmente no hay reporte de caída de ceniza en el
estado.**



<http://morelos.gob.mx>



Gobierno Estado de Morelos



@GobiernoMorelos