

Versión estenográfica de la conferencia de prensa ofrecida por Luis Felipe Puente, Coordinador Nacional de Protección Civil, y David Korenfeld, Director General de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), que se realizó en la sala de prensa de la Secretaría de Gobernación.

México, D.F., 20 de octubre de 2013

MODERADOR: Muy buenos días, compañeros. Muchas gracias por su presencia esta mañana.

En esta conferencia nos acompaña Luis Felipe Puente Espinosa, Coordinador Nacional de Protección Civil de la Secretaría de Gobernación; el doctor David Korenfeld Federman, Director General de la Comisión Nacional del Agua (CONAGUA); también están con nosotros el licenciado Ricardo de la Cruz, Director General de Protección Civil; Oscar Pimentel, Coordinador General de Emergencias de CONAGUA, y el maestro Juan Manuel Caballero González, Coordinador General del Servicio Meteorológico Nacional.

DAVID KORENFELD, DIRECTOR GENERAL DE CONAGUA: Muy buenos días tengan todos ustedes.

Esta conferencia de prensa es para establecer con precisión los fenómenos hidrometeorológicos que están conviviendo cercanos a territorio nacional, para que ustedes, los medios de comunicación, establezcan un vínculo con la sociedad y hagan una parte del proceso muy importante que le pedimos con la estructura gubernamental para efecto de informar en tiempo y forma a la ciudadanía de las acciones de Protección Civil y de los pronósticos que establece el Servicio Meteorológico Nacional en coordinación con nuestros asociados en la Organización Meteorológica Mundial y en el Centro de Huracanes de Miami.

Voy a empezar con la imagen de satélite, esta es la imagen actual que está pasando en territorio nacional.

Tenemos sobre el Pacífico mexicano la tormenta tropical "Raymond", que es una tormenta tropical que se encuentra actualmente muy pegada a las costas de Guerrero y a las costas de Michoacán, que en las próximas horas tiene posibilidades de incrementar su velocidad del viento para convertirse en huracán.

Esto quiere decir que desde su nacimiento como perturbación, como baja hace dos días, hemos estado informando el desarrollo que ha tenido durante la circulación en el mar, en el Pacífico mexicano.

Y a las cuatro de la mañana tuvo una conversión a Tormenta Tropical, por lo cual hemos establecido conjuntamente los escenarios y las rutas que puede tener en el desenvolvimiento de las próximas horas.

Quiero comentarles que el día de ayer tuvimos en el territorio nacional lluvias muy importantes ya en Oaxaca, Morelos, Veracruz, Puebla, en la parte del Distrito Federal, Estado de México y en la costa.

Y quiero comentarles cuáles otros fenómenos están conviviendo en el territorio nacional.

En el territorio nacional tenemos la Tormenta Tropical "Raymond", como ven, que es la parte roja que está junto al Pacífico mexicano.

Tenemos el frente frío 7, que es un frente que trae lluvia y viene bajando.

Tenemos un canal de baja presión que está en la parte de Guatemala.

Y tenemos mucho aire húmedo en la parte del Pacífico y en el Caribe Mexicano.

Esto quiere decir lo siguiente: que, además, arriba vemos la creación del frente frío 8, que el frente frío también es otra circunstancia de viento y agua y temperatura que va a estar ingresando a territorio nacional el día de mañana y que traerá grandes cantidades de agua, por lo que vamos al siguiente escenario.

Este es el escenario real que se tiene en coordinación con el Centro de Huracanes de Miami actual, en este momento. Hay que ser muy preciso de lo que es la Tormenta Tropical "Raymond" que, como ven, se acerca a la costa y hace una curva al lado izquierdo abriéndose al mar, y esto deriva totalmente con la interacción que va a tener con el frente frío número 8.

El frente frío baja y hace que se vaya a la izquierda. Pero esto es un supuesto. Y por eso hay que estar monitoreando en tiempo real cómo se desenvuelven uno y otro.

Porque en el caso de que el frente frío avance con menos velocidad, esta tormenta tropical que tendrá velocidades cercanas de huracán en un rato más, tendrá oportunidad de pegarse más a la costa.

Por lo que en este momento podemos precisar lo siguiente que queremos dar con claridad:

Uno. Que tendrá -en este momento podemos asegurar- impactos indirectos.

¿Qué quiere decir?

Que vamos a tener 72 horas una tormenta tropical o huracán en unas horas que tengan arrojando humedad a las costas del Pacífico Mexicano, principalmente desde los estados de Chiapas, Oaxaca, Guerrero, Michoacán, Jalisco, Colima.

Y, además, tendremos un frente frío que bajará por la parte norte, que arrojará grandes cantidades de agua a las zonas de Tamaulipas, Veracruz y a la parte de Coahuila y Nuevo León, interactuando con las lluvias que generarán el centro del país, por lo que 72 horas tendremos estos fenómenos con una interacción real.

Cada vez que tengamos que emitir una nueva ruta de este fenómeno será en coordinación con el Centro de Huracanes de Miami que, como ustedes saben, es el centro autorizado regionalmente por la Organización Meteorológica Mundial para efecto de determinar la posición exacta de los ciclones; y por tratarse de un ciclón en la región cuatro donde México forma parte, estaremos en atenta coordinación con el Centro de Huracanes de Miami, para efecto de notificar.

Seguimos con la siguiente para que vean qué es lo que pasa. Estas son las rutas que puede tomar la tormenta tropical "Raymond", todas son modelos numéricos que están en la interacción de los dos fenómenos y estaremos dándole seguimiento para efecto de estar informando tanto a Protección Civil y que Protección Civil sea el mecanismo con la ciudadanía y ustedes, los medios de comunicación, nos ayuden para darle seguimiento.

Estas son las probabilidades de intensificar a "Raymond" a huracán que son los vientos sostenidos, tenemos tres escenarios donde sube más allá de una tormenta tropical.

Esto es muy importante. Las líneas azules con rojo es el frente frío, la zona amarilla es la zona de mayor interacción de lluvias y la zona cuadrada roja es la zona de más intensidad de lluvias que va a tener el territorio nacional.

Como ven, están interactuando "Raymond" por abajo, en el Pacífico, y ahora el frente frío número 7 que va de salida, y futuramente el frente 8, para efecto de determinar que esta es la zona en donde tenemos el mayor número de posibilidades de tener lluvias muy altas.

Además, también tendremos entrada de aire marítimo tropical, lo que incrementará el nivel de la marea, sobre todo en el Pacífico Mexicano, por lo que también se han hecho las adecuaciones para efecto de que la parte de Comunicaciones y Transportes tome las medidas pertinentes en los puertos mexicanos.

Estos son los escenarios de lluvia, como ven, entre más rojo es mayor intensidad; son en 24 horas donde tenemos mayor posibilidad y mayor interacción de aire húmedo con lluvias y todos se precisan fundamentalmente en este momento en el Pacífico Mexicano.

Ésta ya es la interacción del frente 8 con el frente 7 y con "Raymond". El frente 8 y el frente 7, el frente 7 viene más adelante y el frente 8 está todavía en territorio norteamericano; el frente 7 terminará de salir el día de hoy, el frente 8 entrará el día de mañana.

Ahí está la interacción como se amplía el cono de incertidumbre para efecto de determinar zona de lluvias, todavía con la presencia de "Raymond" lo que hará que permanezca en el mar, repito, 72 horas colateral a la costa mexicana.

Estos ya son los escenarios de lluvia para 48 horas. Y la siguiente es el escenario de la interacción del frente número 8 con la tormenta tropical "Raymond" para efecto de determinar dónde tendremos lluvias que han sido notificadas, como siempre, en tiempo forma, a todas las entidades federativas.

Ustedes saben que la máxima clasificación de lluvias es una lluvia torrencial, es una lluvia superior a los 150 milímetros de acumulación; eso es una lluvia que se acumula en un diseño máximo, arriba de 150 es llamada también lluvia torrencial.

Esta es la lluvia para 72 horas, vemos todavía actividad muy importante en el territorio nacional con la interacción de estos dos fenómenos.

La que sigue es la lluvia de 96 horas, es donde ya baja establecidamente el frente que les hacía muy claro, el modelo del frente número 8 con la tormenta "Raymond" que está en el mar.

Esta es la imagen actual. Como ven es una gran cantidad de lluvia la que tenemos sobre el mar y que estará metiendo bandas nubosas a la parte del Pacífico.

Quiero hacer una especial mención a un tema fundamental. El cambio climático no es un tema que sea especulativo y de discurso. El cambio climático a México, es uno de los países donde sólo genera el 1.4 por ciento de los gases efecto invernadero y somos uno de los países que más vulnerabilidad al cambio climático tenemos.

Por eso el Presidente de la República, Enrique Peña Nieto, a través de la Semarnat, hizo la Estrategia Nacional de Cambio Climático.

Somos el único de dos países donde podemos recibir fenómenos simultáneos al mismo tiempo, como ya lo vimos con “Ingrid” y “Manuel”, y como lo estamos viendo con esta interacción de frentes fríos con ciclones tropicales.

México ha hecho un trabajo muy serio en buscar en todo momento que los demás países apliquen lo que les toca en el tema de cambio climático, porque en medida que siga creciendo la temperatura de nuestros océanos, mayor vulnerabilidad tenemos para recibir este tipo de fenómenos.

Quiero decirles que este año hemos tenido ocho impactos de fenómenos hidrometeorológicos, cuatro por cada lado, y estamos a punto de empatar el récord de nueve que fue en el 2010.

En el 2013 hemos tenido cuatro impactos por cada uno de los océanos, sin contar depresiones tropicales y efectos asociados.

Y quiero establecer también que la Comisión Nacional del Agua ha iniciado, como lo hizo durante los fenómenos anteriores, un monitoreo de las presas que están en el cono de incertidumbre.

Tenemos 61 presas que están dentro del cono que establece esta tormenta tropical, de las cuales 50 tienen una capacidad arriba de llenado y están vertiendo, por lo que hemos establecido con Protección Civil los mecanismos para efecto de darle continuidad al monitoreo de estos lugares.

Por eso, en conclusiones, quiero terminar diciendo que tenemos mucha actividad hidrometeorológica en el territorio nacional, que tenemos una tormenta tropical con posibilidades muy claras de convertirse en huracán, con trayectoria que puede ser indirecta o directamente meter nubosidad al Pacífico mexicano y que estaremos atendiendo en las próximas horas las posibles rutas que tendrá este fenómeno.

Además, tenemos un fenómeno que está en Guatemala, -como lo pueden ver- que también tendrá mucha humedad y que estará trayendo mucho escurrimiento, sobre todo a las cuencas del sureste mexicano.

Y tenemos dos frentes fríos que están interactuando, uno todavía en la parte de arriba.

Si se fijan, este es un tema muy importante, vean cómo hace una cuña el clima frío, hace como si fuera un arco iris o una barrera o un escudo.

El frente frío lo que hace en la interacción con estos efectos ciclónicos, es que cuando baja automáticamente los desvía. Y en el caso de que no baje tan rápido no hay posibilidad que alguien pare un fenómeno meteorológico.

Por eso esta tormenta tropical "Raymond" tiene posibilidades en cualquier de sus escenarios o de entrar a territorio nacional o de abrirse, de conformidad en su interacción que tiene con el tema de los frentes fríos.

Y por eso nuestra responsabilidad de en tiempo y forma, antes de que empiece una zona de inestabilidad con muchas lluvias en las próximas horas, de que la ciudadanía y de que Protección Civil inicie, como lo ha hecho en las anteriores ocasiones, todos los protocolos de conformidad en relación con las autoridades locales.

Nuestra responsabilidad es informar el pronóstico del tiempo y tener con claridad dónde y cómo.

Y a través de los mecanismos que venimos haciendo, los gobiernos de los estados han sido notificados del tiempo, desde la emisión del primer aviso de la perturbación de la baja, que fue una investigación, después de la depresión tropical y ahora la tormenta tropical "Raymond", que le daremos seguimiento hasta que termine de interactuar en el territorio mexicano, en cualquiera de los escenarios que se concrete en las próximas horas.

Lo que sí quiero ser muy reiterativo que las próximas 72 horas en el Pacífico mexicano serán de lluvias muy fuertes, lluvias torrenciales y que la saturación del suelo en una zona que ha recibido fenómenos hidrometeorológicos con tanta reiteración, como fue Ingrid y Manuel. Manuel en la parte del Pacífico mexicano, tiene más vulnerabilidad.

Y por eso, Protección Civil, hará las precisiones necesarias. Por eso, 72 horas les pedimos que nos ayuden, como nos han venido ayudando, a comunicar en tiempo y forma los desenvolvimientos de estos fenómenos durante las próximas horas.

LUIS FELIPE PUENTE, COORDINADOR NACIONAL DE PROTECCIÓN CIVIL:
Muchísimas gracias. Muy buenas tardes a todos.

Antes que nada reitero el hecho de que la presencia de ustedes para nosotros es muy importante, ya que la comunicación con la sociedad civil, con todos los habitantes de la República Mexicana es muy fácil que se dé con la mano de ustedes.

Por tal motivo, después de haber escuchado ya el pronóstico que hace la Comisión Nacional del Agua, con quien venimos teniendo una coordinación permanente, les quiero decir a ustedes que desde el día de ayer se instalaron ya en muchos de los estados los comités de prevención para que los gobiernos de los estados, conjuntamente con los ayuntamientos, empiecen a desarrollar sus protocolos que permitan identificar como lo conoce cada estado, cuáles son las zonas vulnerables o de riesgo que existen permanentemente, pero adicionalmente ahora hay algo que nos debe preocupar.

Hemos venido teniendo interacción de varios fenómenos en el país y hay algunos estados, sobre todo en la zona del Pacífico que requiere mayor atención, es el caso de Michoacán, es el caso de Guerrero. E, indiscutiblemente, esas lluvias adicionales que van a entrar hacia la parte central del país y hacia la parte norte, todos los estados requieren una atención especial y una atención de parte de varias áreas del gobierno.

Quiero comentarles, ya en este momento estamos en contacto con la Secretaría de la Defensa Nacional, la Secretaría de Marina, la Secretaría de Comunicaciones y Transportes, la Policía Federal, para que se distribuyan los elementos de las diferentes regiones en los estados que permita atender más cerca cada una de las zonas vulnerables del país.

Hoy por la tarde, a las cinco de la tarde en la ciudad de Acapulco, estamos citando al Comité de Emergencias que encabeza el gobierno del estado, conjuntamente con el titular de Protección Civil del estado de Guerrero.

Ellos ya entraron el día de hoy en una reunión, hace unos momentos, con un número importante de alcaldes, con el fin de hacerles la notificación para que, sobre todo en las zonas de la Montaña, estamos en contacto con la gente que permita las comunidades que se asientan en las zonas de las laderas ya identificadas por nosotros, que tienen algún riesgo, podamos avisar a tiempo a la población para que puedan bajar hacia alguna zona de la comunidad que les permita estar seguros. Ellos ya conocen sus albergues.

Les quiero comentar que en el caso de Guerrero, particularmente, en este momento se encuentran casi 700 albergues ya listos para recibir a la población; en el estado de Michoacán ya se instalaron los albergues.

No se ha recibido en este momento en el estado de Michoacán a nadie, porque en este momento están sesionando en Lázaro Cárdenas, particularmente, porque nos decía la Conagua que posiblemente Lázaro Cárdenas sea una zona donde impacte fuertemente y ahí quisimos hacer una reunión el día de hoy con un número importante de alcaldes que nos permita estar prevenidos.

Lo más importante en este momento, es la fuerza de la comunicación de ustedes con la ciudadanía y la permanencia de ella.

Nosotros vamos a estar en permanente contacto con ustedes. La siguiente reunión que se va a dar en el estado de Guerrero, les vamos a pedir localmente a los medios de comunicación nos hagan el favor de asistir a las diferentes sesiones de los comités de prevención que van a estar instalados en los diferentes estados y se los vamos a notificar, dónde van a ser las reuniones, con la idea de que a partir de las decisiones que se tomen en cada una de ellas, la prensa, todos los medios de comunicación, puedan hacernos el favor de darlo a conocer.

Es muy importante que tengamos comunicación permanente con la gente.

¿Qué va a suceder?

Este es un fin de semana que termina hoy por la tarde-noche. Posiblemente muchos habitantes que hoy se encuentran de vacaciones, por ejemplo, en la zona de Acapulco puedan salir todavía hoy por la tarde con un riesgo medio. Les tenemos que avisar y les vamos a hacer avisos en las casetas de salida, con la Policía Federal, que manejen con precaución.

Pero adicionalmente si hubiese el caso, y ya lo platiqué con la Secretaría de Comunicaciones y Transportes, de en alguna hora de la noche o mañana por la mañana cerrar algún tramo carretero durante algunas horas que nos permita la seguridad que en ese tramo si hubiese algún pequeño deslave en la carretera, detendríamos la carretera solamente unos momentos, la idea no es cerrarla de tiempo completo.

Me acaba de notificar la Secretaría de Comunicaciones y Transportes que está desplegando cuadrillas para estar presentes en todas aquellas zonas que tuvieron que arreglar de las zonas colapsadas entre Chilpancingo y Acapulco, entre Acapulco y Zihuatanejo.

Ya en este momento se están desplegando cuadrillas de la Secretaría de Comunicaciones y Transportes para estar atentos, si fuese el caso, de tomar algunas acciones y notificarnos a tiempo, si fuese necesario cerrar algún pequeño tramo carretero para notificárselo así a la población.

De la misma manera, quiero comentar que hace unos momentos tuvimos un llamado con la Secretaría de Energía, por la Comisión Federal de Electricidad porque las presas que están en la zona de Michoacán, particularmente El Infiernillo, La Villita y El Caracol requieren un monitoreo permanente.

Estas presas están bajo de su NAMO, en este momento nos acaban de notificar, pero si hubiese el caso de desfogar le solicité a la Comisión Federal de Electricidad nos haga del conocimiento porque en la zona de Guerrero colindante con Michoacán tendríamos que hacer algunas evacuaciones preventivas, como lo hicimos en el pasado que nos permitieron ahí cuidar a la población que estaba a los lados particularmente de esta zona.

Así que lo que les comento es que están instalados los comités, que los alcaldes están notificados, que desde el día de ayer se hicieron ya los alertamientos de común acuerdo con las notificaciones que nos venía dando la Conagua. Pero ahora lo que estamos haciendo es que con los delegados de Conagua que están instalados en los diferentes estados, se está solicitando que los titulares de Protección Civil los llamen a la reunión de trabajo que van a tener el día de hoy para que permanentemente desde el centro les esté notificando el comportamiento que guardan los diferentes fenómenos que hoy se presentan.

Este no es un tema de solamente Guerrero, Michoacán y Colima, es un tema en el que en el Estado de México, en Morelos, en Tlaxcala, en San Luis Potosí, en muchos estados del país y, como lo acaba de decir el señor David Korenfeld, también vamos a estar pendientes hacia adelante de Tamaulipas y de Veracruz porque podríamos tener por ahí, con estos frentes fríos, una intensidad de lluvia que nos hace que despluguemos personal hacia varios estados.

Quisiera comentarles que en este momento la alerta es permanente, que no bajaremos la guardia, que estaremos en constante comunicación con ustedes los medios para que de alguna manera, a través de todos sus sistemas de comunicación con la población, el de cada uno de ustedes, podamos llegar a la población.

Reitero, es muy importante que localmente, en cada uno de los estados, la prensa nos permita que de común acuerdo a los riesgos de vulnerabilidad que vea el titular de Protección Civil, conjuntamente con los delegados de la Federación, podamos alertar a la población localmente de cuáles son las medidas que deben tomar.

Muy importante, a la población en general. Es importante que si están habitando los estados por donde se ha pronosticado que pueden ocurrir lluvias intensas estén muy pendientes de los medios de comunicación; es muy importante que en algunas zonas donde saben que reciben cortes de luz cuando se suscitan estas condiciones, tengan algunos radios con pilas que les permita estar permanentemente escuchando las notas que les dan los medios de comunicación.

Es muy importante a las familias decirles que si van a salir a la carretera tengan precauciones en estas próximas 72 horas, no solamente el día de hoy y mañana,

que si van a trasladarse fuera de sus comunidades estén en permanente comunicación a través de las autoridades locales, ya sean las Alcaldías, las unidades de Protección Civil municipales y las unidades de Protección Civil estatales y estén en permanente comunicación con nosotros.

Por lo pronto, es cuanto. Les digo que estamos en alertamiento, que estaremos en constante comunicación con ustedes y les damos las gracias por habernos permitido platicar con ustedes.

Que pasen buen día.

ooOoo