

**RESULTADOS DE LA DEPRESIÓN TROPICAL EN CONDEGA.
EVALUACION DE DAÑOS DE LA COMISION MUNICIPAL DE PREVENION DE
DESASTRES DE CONDEGA (COMUPRED)**

El 12 de octubre se alertó a nivel nacional la presencia de una depresión tropical que afectaba la región del pacífico nicaragüense y la capital. El día 13 amaneció lloviznando durante el día, arreciando durante la noche en condega, provocando la crecida del río Estelí, que nace en las montañas de El Tisey y el río Pire que nace en las montañas del este de condega, ambos recorren el territorio y se juntan en Cayaná formando un solo cauce en la parte este de los barrios Alcides Meza, Mildred Centeno y Triunfo de la Revolución de la ciudad de condega.

Al desbordarse los ríos inundó parte del barrio Triunfo de la Revolución y fueron evacuadas familias asentadas en áreas de inundación, no solo hubieron efectos en la ciudad, también fueron afectadas la mayoría de las comunidades campesinas, al quedar aisladas, al ser evacuadas, al afectarse sus acueductos, cortarse las carreteras, al destruirse puentes, vados, alcantarillas y al incrementarse las enfermedades respiratorias; los resultados de la evaluación de daños son los siguientes:

Informe de Evacuación:

96 familias se ubicaron en *casas* particulares.
43 familias se ubicaron en albergues temporales.
139 fue el total de las familias evacuadas.
695 fueron el total de personas evacuadas.

Evaluación de Daños:

Puentes:

El puente colgante de la comunidad de Arenales destruido totalmente.
El puente colgante de la comunidad de Piedra Larga Abajo afectado.
El puente de la comunidad de San Ramón destruido parcialmente.
El puente de la comunidad de Ducuale Grande destruido parcialmente.
El puente Paso Real que comunica a Yali y Condega, destruido parcialmente.
El puente que comunica El Bramadero y Baronesa, destruido.
El puente Laguna de los Hernández, fue destruido.
La Rampa que comunica las Labranzas y Sn José, está socavada y en riesgo.
1 puente que se encuentra entre Hondura Azul y El Espino, está por colapsar.
7 Alcantarillas están aterradas.
150 Metros de dique que protege los barrios bajos de Condega destruidos.

Casas de habitación:

En el Barrio Valle de Jesús, hay 1 casa destruida.
En la comunidad de El Peñasco, hay 30 casas en alto riesgo.
En la comunidad de San Diego, hay 3 casas en estado crítico.
En la comunidad de Rodeo de Pire, hay 3 casas en estado crítico
En la comunidad El Culce, hay 1 casa parcialmente destruida.

En la comunidad Los Tíncos, hay 2 casas en alto riesgo.
En la comunidad Santa Teresa, hay 38 casas que están en riesgo.

Problemas de Salud:

Hay afectaciones de diarreas, gripes y tos en la comunidad de El Peñasco.
Las Letrinas de la comunidad de Santa Teresa, están llenas de agua.

Escuelas:

La Escuela urbana "Francisco Luís Espinoza" fue completamente inundada.

Caminos Rurales:

La carretera de San José de Pire hacia El Peñasco, está cortada.

En la entrada de Santa Teresa a la comunidad de El Níspero hay 400 mts de carretera cortada.

Situación agua potable:

Hay daños en la red de agua potable que abastece a la ciudad de Condega.

Hay afectaciones en el sistema de captación, filtros y tuberías de El Peñasco.

Servicio de Electricidad:

- 2 postes de tendido eléctrico en el barrio Alcides Meza destruidos.
- 2 postes de tendido eléctricos en el barrio Valle de Jesús (Paso Real) Destruído.
- 1 poste de tendido eléctrico en Piedra Larga Abajo destruido.
- 2 transformadores eléctricos ubicados destruidos
- 250 ML de tendido eléctrico en casco urbano del municipio destruidos.
- 2 cables eléctricos de baja tensión caídos en la Comunidad de Santa Teresa .
- 1 poste de tendido eléctrico a punto de caer Hondura Azul.

Comunidades incomunicadas:

- 22 comunidades al Este del Municipio de Condega, de San Diego a Guayucalí.
- 2 comunidades de San Francisco y Ducuale Grande.
- 3 comunidades en la zona de Pire. San Pedro, Los Sueños y Campo Elíseos.

Albergues:

- Escuela Radiofónica.
- Karl Rammer.
- Sacuanjoche.
- Iglesia pentecostal.
- Casa Comunal.
- Centro Recreativo.

Requerimientos de Emergencia:

- Para atender los caminos cortados y habilitar el acceso de necesitan:
2 tractores D5.

2 Camiones volquetes.
1 cargadora frontal.
Combustible.

Requerimientos para Damnificados:

Colchones o Colchonetas.
Ropa para adultos y niños.
Colchas.
Zapatos.
Papel Higiénico.

Información al 16 de Octubre 4:00 P.M.

**INSTITUTO NICARAGÜENSE DE ESTUDIOS
TERRITORIALES DIRECCIÓN GENERAL DE
METEOROLOGÍA BOLETÍN METEOROLÓGICO
INFORMATIVO**

FECHA: 16 DE OCTUBRE DE 2011

HORA: 8:00 AM HORA LOCAL

**PARA LAS PRÓXIMAS 24 HORAS ES PROBABLE QUE SE REGISTREN
LLUVIAS LIGERAS E INTERMITENTES PRINCIPALMENTE EN LAS
REGIONES DEL PACIFICO Y NORTE...**

INETER informa que:

Durante el día y la noche del domingo, persistirán las altas probabilidades para que ocurran lluvias ligeras y chubascos aislados, en las Regiones del Pacífico y Norte, ocasionalmente intermitentes en algunos sectores de estas regiones, esperándose

que los principales acumulados de lluvia se registren en la Zona Occidental del Pacífico y los sectores ubicados al occidente de la Meseta de Estelí en la Región Norte. Estas condiciones atmosféricas será el resultado del transporte de humedad desde el Océano Pacífico hacia Nicaragua durante las próximas 24 horas. Los productos de (os modelos de pronóstico de lluvia, indican que se podrían registrar precipitaciones entre 1 milímetros (mm) y 5 milímetros en la Región del Pacífico y acumulados aislados hasta de 15mm en algunos sectores

de esta región; en la Región Norte de 2 mm a 10 mm y lluvias poco significativas en el resto del país.

Los acumulados de lluvia observados el 15 de octubre en las distintas zonas del país fueron de: Chinandega 25.6 mm, Corinto 1.7 mm, León 16.9 mm, Managua (Aeropuerto A.C. Sandino 0.7 mm, Rivas 3.6 mm, Masatepe 27.8 mm, Mandarme 6.7 mm, Ocotal 9.0 mm, Condega 4.6 mm, Jinotega 19.4 mm. Muy Muy 2.3 mm, Juigalpa 13,2 mm, San Carlos 4.3 mm. Puerto Cabezas 0.2 y Bluefields 0.0 mm.

La persistencia de la nubosidad y de las lluvias ligeras sobre la mayor parte del territorio de la Costa del Pacífico y Centro Norte del territorio, aunque con soleados ocasionales, ha mantenido las condiciones de saturación del suelo y particularmente la crecida de los ríos y quebradas, dificultando el acceso a las áreas afectadas y manteniendo el riesgo de deslaves en las laderas inestables. Esta condición permanecerá hasta tanto no se registren mayores cambios en la situación meteorológica, lo cual es probable inicie de forma gradual después del día de hoy.

Tomando como referencia los territorios donde se mantiene la alerta amarilla decretada por el Presidente de la República y en cumplimiento de sus orientaciones, el ENETER mantiene la recomendación a la SE del SINAPRED y Defensa Civil de vigilancia permanente de los puntos críticos identificados y reforzar las medidas pertinentes en las zonas vulnerables a inundación de la zona occidental del Pacífico y la ladera occidental de la Región Norte donde se han presentado los mayores acumulados de lluvia. Así mismo, advertir a la Navegación Marítima, debido al aumento en la altura de las olas y rachas de viento entre los 10 a 25 nudos (18/ 45 kph) en la costa del Pacífico Occidental.

Recomendar a la población en general, tomar en cuenta que por la saturación existente en los suelos, se podrían presentar crecidas repentinas de los ríos, por lo que debe evitar el forzamiento de cursos de agua alterados, ubicarse en áreas seguras previamente identificadas y particularmente prever dentro de las medidas de prevención la alta posibilidad de que ocurran deslizamientos en las zonas con mayor pendiente dentro las zonas afectadas.

INETER mantendrá la vigilancia meteorológica sobre los cambios en las condiciones del tiempo atmosférico e informará oportunamente.