



**INFORME DE SITUACIÓN
CONFERENCIA DE PRENSA
Miércoles 2 de julio de 2014**

En estos momentos, existe un riesgo importante de inundación en el litoral norte del país.

El Sistema Nacional de Emergencias superó la fase de preparación, es decir, en los últimos días puso a punto todos los recursos humanos, materiales, técnicos y logísticos necesarios. Esto incluyó el ajuste de los planes de contingencia, la identificación y adecuación de los albergues temporales, las coordinaciones interinstitucionales previstas en materia de alimentación, seguridad, logística, etc. y el monitoreo permanente de la situación actual y de los pronósticos.

En estos momentos los Comités Departamentales de Emergencias de Artigas, Salto y Paysandú están coordinando las primeras acciones de respuesta en cada uno de sus departamentos, dentro del “Protocolo de Coordinación General del Sistema Nacional de Emergencias”.

Antes de describir la situación de emergencia, debemos mencionar dos aspectos.

En primer lugar, el trabajo de mitigación y alerta temprana realizado por la Comisión Técnica Mixta de Salto Grande, que permite una reducción sustantiva del riesgo de inundaciones.

La gestión de la represa de Salto Grande permite la reducción del riesgo, básicamente, con dos acciones:

1. Amortiguar (o laminar, como le dicen los técnicos) la crecida, es decir, disminuir el nivel del embalse para que cuando llegue el volumen de agua pronosticado, se reduzca el caudal del río vertiendo menos agua de la que ingresa al embalse. En este sentido, el nivel del embalse al día de hoy es de 29.4 m cuando el nivel normal es de 35 m.
2. Alertar en forma temprana a las poblaciones afectadas, para que realicen la evacuación antes de que el agua alcance las viviendas. Esto permite que el operativo sea más eficaz, menos costoso, que se reduzca la posibilidad de afectación de las pertenencias y que resulte menos traumático para las familias.

En segundo lugar, debemos considerar que en los últimos años se está llevando adelante un trabajo de relocalización de familias que viven en zonas inundables, por parte de la Dirección Nacional de Vivienda (DINAVI). Si bien es un proceso largo, y que aún está en curso, podemos recordar que en el período pasado DINAVI realojó 20 familias del Barrio La Chapita de Paysandú que vivían en zonas inundables. Actualmente está en ejecución el plan de realojo de 120 familias más de La Chapita. Y en este período DINAVI le dio materiales a 32 familias que vivían en zonas inundables en Salto para que construyan en La Amarilla.

RIESGO DE INUNDACIONES EN BELLA UNIÓN ANTE CRECIDA DEL RÍO URUGUAY

Actualmente la altura del Río Uruguay frente al Puerto de Bella Unión es de 6,37 metros.

A partir de los 6,5 metros se superaría la cota de seguridad, es decir comenzaría la afectación en las viviendas. Se estima que la altura máxima se registrará el domingo 6 con aproximadamente 9,5 metros. En caso de registrarse precipitaciones esa altura máxima podría llegar a los 10 metros.

Vale recordar que en las inundaciones de 2009 el máximo alcanzado por el Río Uruguay a la altura de Bella Unión fue de aproximadamente 9 metros y hubo 300 personas evacuadas.

Si efectivamente el Río alcanza una altura entre 9,5 y 10 metros, se estima que el número de personas desplazadas estará entre 300 y 400. Dentro de ellas se estima que las personas evacuadas, es decir bajo coordinación del Centro Coordinador de Emergencias Departamentales (CECOED) de Artigas serán aproximadamente 200. Estas familias serán albergadas en su mayoría en 15 carpas del SINA E.

Hasta el momento el CECOED ha apoyado el traslado de 19 personas que se encuentran en casas particulares.



RIESGO DE INUNDACIONES EN PAYSANDÚ ANTE CRECIDA DEL RÍO URUGUAY

Actualmente el Río Uruguay a la altura de Paysandú se encuentra a 4,70 metros.

La cota de seguridad es decir la altura en la empieza a haber afectación en las viviendas es 5,5 metros. Se espera alcanzar esta altura durante las próximas horas.

Se estima que la altura máxima sea de 8 metros y se alcance el miércoles 9. Si se registran precipitaciones, esa altura puede ascender a 8,5 metros.

En caso de que el Río Uruguay alcance esa altura de 8 a 8,5 metros, el número de personas desplazadas se estima en 3000, de las cuales aproximadamente 1300 serán atendidas en albergues gestionados por el CECOED.

El CECOED de Paysandú ya tiene disponibles todas las capacidades necesarias para atender este eventual número de personas evacuadas.

Se colocaron 19 carpas, cada una de ellas puede albergar 12 personas, en 3 puntos estratégicos de Paysandú:

- Zona Norte Barrio Curupí,
- Zona Centro en las inmediaciones del Obelisco calle Entre Ríos y Washington y
- Zona Sur en la cancha de fútbol del Club Wanderers Av. San Martín y Montevideo.

Además ya se realizaron las gestiones para que, en caso de ser necesario, se puedan utilizar las siguientes instalaciones como albergues temporales:

- Estadio Cerrado 8 de Junio de la Intendencia Departamental de Paysandú con capacidad para aproximadamente 450 personas.
- Gimnasio del Liceo N° 1 con capacidad para 100 personas.
- Gimnasio de la Escuela N° 2 con capacidad para 300 personas.
- Gimnasio del Barrio Pay Cap con capacidad para 300 personas.

Las pertenencias de las personas evacuadas se ubicarán en el Galpón del Club Rodó.

Hasta el momento el CECOED ha apoyado el traslado de 30 personas a casas de familia.

Como referencia cabe recordar que en las inundaciones de 2009 la altura máxima que se alcanzó fue 9,07 metros y se registraron 4355 personas evacuadas.

RIESGO DE INUNDACIONES EN SALTO ANTE CRECIDA DEL RÍO URUGUAY

Actualmente la altura del Río Uruguay a la altura de Salto es de 10,4 metros.

A partir de los 12 metros empieza a haber afectación en las viviendas.

La altura máxima esperada es de 13 metros, y 14 metros en caso de que se registren precipitaciones en la zona.

Se estima que esa altura se alcanzaría el sábado 5 y que, en ese caso, habría 300 personas desplazadas.

Hasta el momento no se registran personas evacuadas en el departamento de Salto. No obstante el CECOED de ese departamento ya tiene disponibles todas las capacidades necesarias para atender este eventual número de personas evacuadas.

Como referencia cabe recordar que en las inundaciones de 2009 la altura del Río alcanzó los 15,75 metros y se registró un total de 3230 personas evacuadas.



PRONÓSTICO

De acuerdo al aviso meteorológico que el Instituto Uruguayo de Meteorología (INUMET) remitió al SINA E se prevé un desmejoramiento en las condiciones del tiempo para nuestro país a partir del viernes 4 de julio y durante el fin de semana y se registrarían precipitaciones abundantes y puntualmente copiosas.

Aún no se emitió una advertencia meteorológica, porque no se alcanzaron las 36 horas previas al evento esperado, pero de acuerdo al pronóstico preliminar se espera que durante el día sábado 5 de julio se den algunas tormentas fuertes, acompañadas de precipitaciones abundantes (50 - 100 mm en 24 horas) y puntualmente copiosas (superiores a los 100 mm en 2 4 horas).

La zona mas afectada sería el norte del territorio nacional (departamentos de Artigas, Salto, Paysandú, Tacuarembó, Rivera, Cerro Largo y Treinta y Tres).

También podrían registrarse algunas rachas de viento fuerte.

Para el domingo 6 de julio, persistirían las lluvias durante la madrugada y la mañana, mejorando luego.

RECOMENDACIONES A LA POBLACIÓN

Ante el riesgo de inundación, se recomienda:

- Mantenerse informado sobre pronósticos, estado del tiempo y advertencias de las autoridades.
- Tomar especiales precauciones con las personas más vulnerables (niños, personas adultas mayores, personas discapacitadas, personas enfermas). No dejarlas solas.
- Revisar el estado de cunetas y desagües próximos a la vivienda para evitar la acumulación de tierra, hojas, escombros, etc.
- Retirar del exterior de la vivienda aquellos objetos que puedan ser arrastrados por el agua.
- Colocar los productos tóxicos (pinturas, insecticidas, etc.) fuera del alcance del agua para reducir el riesgo de contaminación.
- Colocar los bienes y objetos de valor en los sitios más altos de la vivienda.
- Mantener a los animales domésticos en lugares protegidos.
- Evitar la circulación innecesaria de personas y vehículos.
- Tener listo el Bolso de Emergencia.
- Prepararse para una eventual evacuación.

Si la inundación ocurre, se recomienda:

- Notificar al 911.
- Desconectar el interruptor general de electricidad de la vivienda y las llaves de agua y gas.
- Beber sólo agua embotellada.
- En caso de que las autoridades determinen una evacuación, cumplir con todas las directivas que se indiquen.
- Cuando baje el nivel de las aguas, el retorno a las viviendas sólo podrá hacerse sin riesgo luego de que se limpien y desinfecten con hipoclorito las habitaciones afectadas y los utensilios de uso diario. Recordar que el desborde del sistema sanitario y la presencia de alimañas constituyen factores de riesgo para la salud.