

En el II Foro del Clima 2011 que se desarrolló la semana pasada en el país, se determinó que la lluvia entre agosto y noviembre estará en el rango del promedio histórico.



San Salvador 26 de julio de 2011. Autoridades de los Ministerios de Medio Ambiente y Recursos Naturales (MARN) en compañía de las autoridades de Obras Públicas (MOP), Agricultura y Ganadería (MAG) y de la Secretaría para Asuntos de Vulnerabilidad, presentaron este día las perspectivas para los próximos cuatro meses, como resultado del II Foro del Clima de América Central desarrollado en el país la semana pasada.

En el Foro se concluyó que para la segunda mitad de la época lluviosa (agosto, septiembre, octubre y noviembre) se pronostica lluvia en el rango del promedio histórico.

Para mediados de agosto, los meteorólogos prevén un período seco (asociado a la canícula), de intensidad débil a moderada que podría durar entre 5 y 15 días secos consecutivos.

La finalización de la época lluviosa estaría ocurriendo en la primera quincena de octubre en las zonas central y occidental del territorio nacional y en la segunda quincena, en el resto del país.

Temporada de huracanes

Respecto a la temporada de huracanes en el Pacífico, el pronóstico se mantiene con 14 tormentas de las cuales ocho se convertirían en huracanes. A la fecha, ya se registraron cuatro huracanes: [Adrian](#) , [Beatriz](#) , [Calvin](#) y [Dora](#) .

Para el Atlántico el pronóstico indica 16 tormentas de las cuales nueve se convertirían en huracanes entre débiles e intensos.



Detalles por mes

AGOSTO: no se descarta que la acumulación de humedad en el suelo registrada en julio, contribuirá a mantener relativamente altos los caudales de los ríos. Se espera un incremento

del 6% en el nivel de los ríos en todo el país.

Se prevé que la distribución de esos caudales sea irregular en los ríos del valle central de Santa Ana, La Libertad y San Salvador. En aquellos localizados al norte de la zona oriental se espera caudales arriba del promedio histórico y en los ríos de la costa de La Libertad y al norte de Cabañas, Chalatenango y Santa Ana, los caudales se esperan bajo el promedio, mientras que en el resto del país estarían en el rango normal.

La probabilidad de ocurrencia de desbordamientos de ríos e inundaciones es baja. No se descartan tormentas fuertes de forma local con el potencial de ocasionar crecidas repentinas.

A finales del mes de agosto y principio de septiembre, los modelos hidrológicos estiman una alta probabilidad de crecidas en ríos, principalmente en la franja costera.

SEPTIEMBRE: se estima un incremento del 15% en los caudales promedios de los ríos del país. De acuerdo con esta previsión, los niveles de los ríos podrían registrar crecidas sobre su nivel normal entre 3.5 y 4 metros, por lo que la probabilidad de desbordamientos de ríos e inundaciones es moderada, principalmente en la franja costera y al norte de la zona oriental, incluyendo zonas urbanas.

Se prevé que la lluvia se presente de forma abundante en la franja costera, por lo que no se descarta la ocurrencia de inundaciones por encharcamiento o acumulación de agua en la superficie del suelo en las planicies del Litoral. Especial precaución a las comunidades localizadas en las orillas de lagos y lagunas, ya que podrían generarse inundaciones por el incremento del nivel de agua.

Estadísticamente, septiembre es el mes más lluvioso del año, lo que contribuye a que los niveles de los ríos se mantengan altos y susceptibles a desbordamientos, por lo que se debe considerar previsión especial para el mantenimiento de las estructuras de protección de ríos (bordas) y demás estructuras de drenaje.

OCTUBRE: se visualiza como el mes que podría tener el mayor incremento de caudales en los

ríos respecto al promedio histórico, con un 16%, crecidas máximas sobre su nivel normal entre 3.5 y 4.5 metros, por lo que la probabilidad de desbordamientos e inundaciones es alta, con énfasis en la franja costera, incluyendo posibles desbordamientos en ríos que drenan desde la franja montañosa del norte del país y áreas urbanas.

NOVIEMBRE (mes de transición de la época lluviosa a la seca) los caudales tenderán a mantenerse altos debido a los remanentes de humedad en el suelo y a la posible ocurrencia de lluvia moderada a fuerte, por lo que no se descarta la ocurrencia de crecidas repentinas en ríos y quebradas que drenan desde las zonas altas y montañosas del país. Se espera que el caudal promedio de los ríos del país sea un 12% superior al promedio histórico, por lo cual la probabilidad de desbordamientos e inundaciones es moderada.

La próxima perspectiva del clima se dará a conocer en el mes de noviembre.

[Vea la presentación de las perspectivas del clima](#)

Escuche el audio de la presentación: