



Contenido:

<i>Informe mesa agrícola del XXIV Foro Aplicaciones Climáticas</i>	1
<i>Resultados de Mesa Agrícola : Amenazas y Oportunidades</i>	2
<i>Precipitación Mensual 2014</i>	3

Informe mesa agrícola del XXIV Foro Aplicaciones Climáticas

El XLIV Foro Climático de América Central se llevó a cabo en la Ciudad Panamá, Panamá los días 18 y 19 de noviembre de 2014, coordinado por el Comité Regional de Recursos Hidráulicos (CRRH). Dicho foro revisó y analizó las condiciones oceánicas y atmosféricas más recientes, los registros históricos de lluvia, las previsiones de los modelos globales y sus implicaciones en los patrones de lluvia y temperatura de Centroamérica, así como los análisis nacionales aportados por los servicios meteorológicos e hidrológicos de la Región y emitió la perspectiva climática para el período diciembre 2014 – marzo 2015.

Por su parte, el XXIV Foro Especializado sobre Aplicación de los Pronósticos Climáticos a la Seguridad Alimentaria y Nutricional se planteó como objetivo revisar la perspectiva climática regional para generar escenarios de incidencia sobre los sectores relacionados con la seguridad alimentaria y nutricional, y precisar acciones de seguimiento que puedan ser detalladas y profundizadas en los países.

El producto que se recoge en el presente informe funda-

mentalmente deriva del diálogo en la mesa agrícola del Foro de Aplicaciones en SAN, coordinado por la SECAC. Se orienta a ofrecer información para fortalecer decisiones en materia de producción agrícola y seguridad alimentaria y nutricional. En esta oportunidad se convocó a la participación remota a través de videoconferencia, contándose con la participación a distancia de representantes de Costa Rica, El Salvador, Guatemala y Honduras, y de Panamá de manera presencial.

Principales resultados

Síntesis de la perspectiva climática

- De acuerdo con la perspectiva climática emitida por el Foro del Clima se anticipa:

Lluvias dentro del rango normal para toda la región centroamericana.

Temperatura del aire que en algunos casos se considera podría incrementarse (Costa Rica, Honduras, levemente en El Salvador), disminuir (Nicaragua) o mantenerse en niveles propios de la temporada (Belice, Panamá). Para

Guatemala se prevé reducción de temperatura en el Altiplano Central y Occidental y en la Meseta Central.

Frentes fríos con una temporada considerada como normal.

Prevalece la posibilidad de que se desarrolle una fase cálida del ENOS (El Niño) con una probabilidad cercana al 60%.

Las temperaturas en el Océano Atlántico y en el Mar Caribe se mantendrán ligeramente por debajo de lo normal.

Precipitación. La perspectiva climática emitida por el Foro del Clima de América Central plantea una condición normal en cuanto a precipitación en toda la región centroamericana para el horizonte temporal que comprende de diciembre de 2014 a marzo 2015, con la particularidad de que en algunos casos el segundo escenario apunta a valores inferiores y en otros a valores por encima de lo normal como puede apreciarse en el cuadro y en el mapa siguientes.

- DRCO:

Guillermo Flores

Omar Somarribas

- INTA:

Sergio Abarca

Roberto Soto

- SFE:

Jorge Vargas

Resultados de Mesa Agrícola : Amenazas y Oportunidades

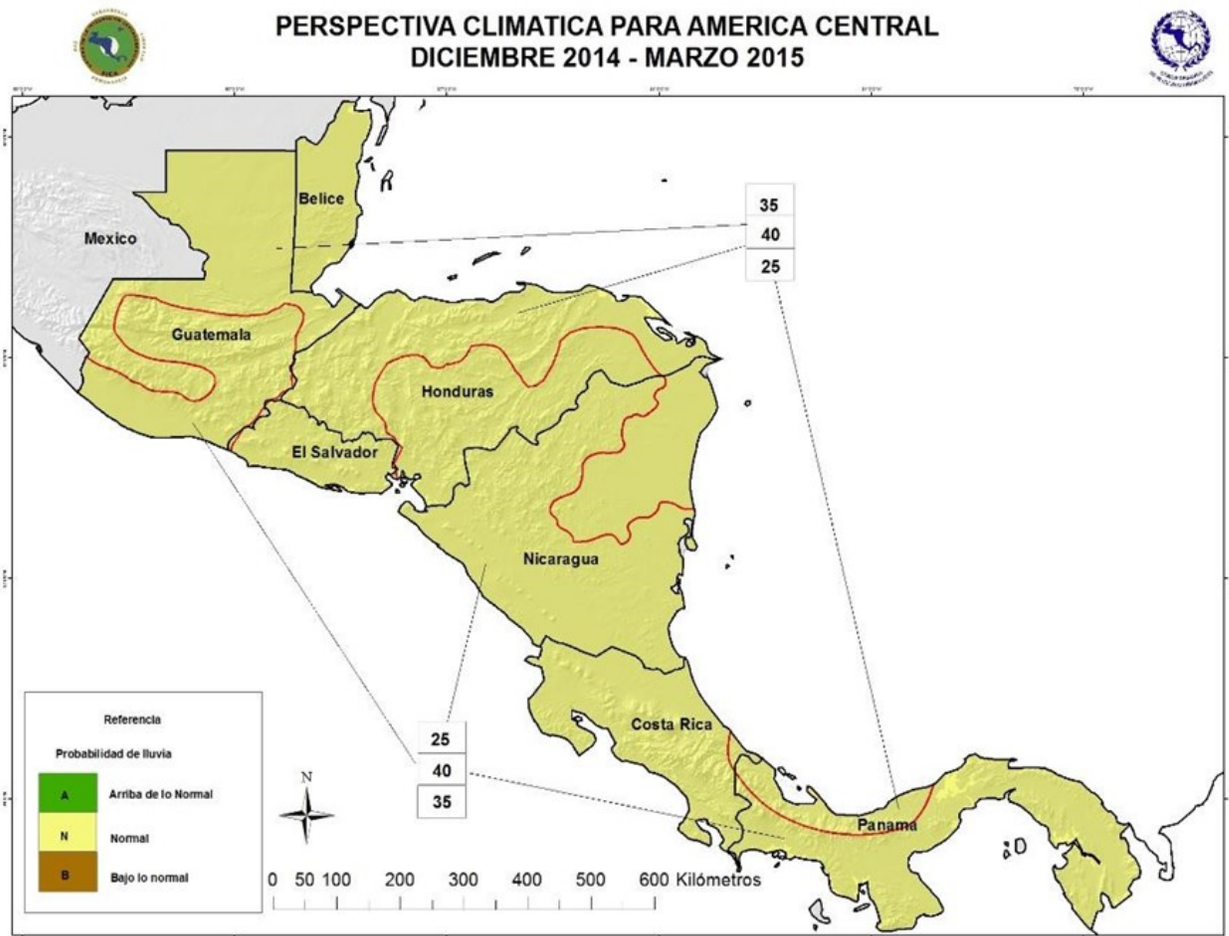
El escenario climático previsto para Costa Rica durante los próximos 4 meses representa riesgos para algunas actividades agrícolas y condiciones favorables para otras, según se detalla en la siguiente síntesis:

Se anticipa precipitación dentro del rango normal para todo el territorio nacional, con temperaturas superiores en un 0,5 a 1 °C a la media en el horizonte temporal de la perspectiva. Asimismo, se perfila una época seca más intensa y prolongada, especial-

mente en el Pacífico norte que cuenta con antecedente de lluvias deficitarias. No se descarta un posible inicio tardío de la primera fase de la estación lluviosa 2015. En cuanto a los vientos, podría producirse una menor actividad de vientos “Nortes” sobre el país, en tanto los vientos Alisios presentarían velocidades más altas que las normales.

El escenario climático planteado representa condiciones desfavorables para la ganadería, y una mayor propensión a incendios forestales. En

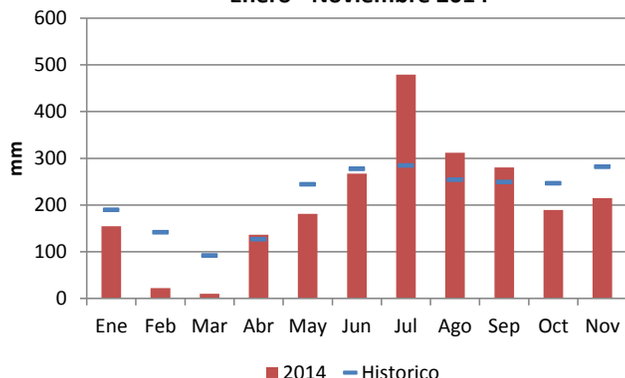
ambos casos se trata de condiciones anticipadas, para las cuales previsiones en cuanto a alimentación, aseguramiento de agua y reforzamiento de la prevención en salud animal son las acciones principales que fueron recomendadas oportunamente para el sector ganadero; así como campañas de sensibilización y preparación de brigadas figuran entre las principales medidas para evitar los incendios forestales.



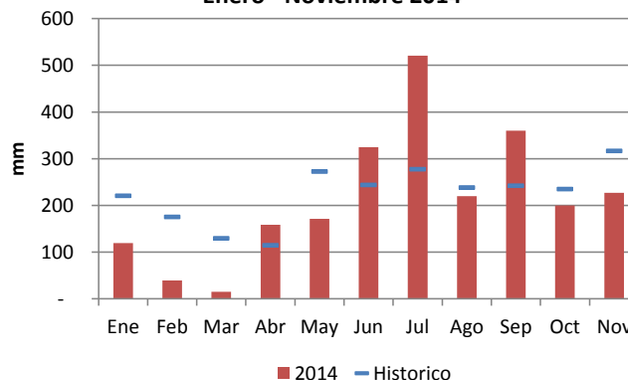
Fuente: Foro del Clima de América Central coordinado por el CRRH

Precipitación mensual 2014

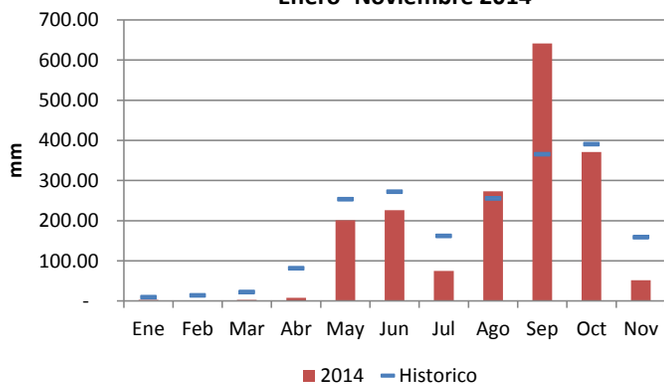
**Lluvia en Turrilba
Enero - Noviembre 2014**



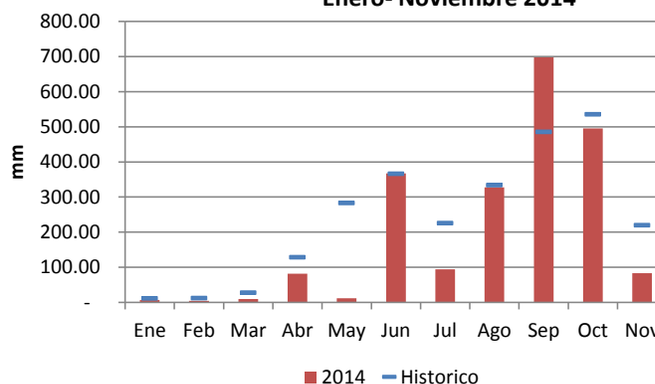
**Lluvia en Juan Viñas
Enero - Noviembre 2014**



**Lluvia en Santa Cruz, León Cortés
Enero- Noviembre 2014**



**Lluvia en El Abejonal, León Cortés
Enero- Noviembre 2014**



Comentario

En todas las estaciones se muestra que hemos iniciado la reducción de precipitación como estaba previsto, un poco más acelerada de lo normal, con cantidades menores al promedio durante este mes de noviembre

Es importante tomar precauciones para la entrada de un período seco intenso y prematura en lo próximos meses

Para sugerencias, comentarios, noticias eventos relacionados, recomendaciones favor llamar al teléfono 2551-0780 (DRCO) o escribir a boletinclima@gmail.com. Los comentarios, opiniones y datos son propios de los autores y las fuentes de información.