

SISTEMA DE ALERTA Y RECOMENDACION TEMPRANA PARA EL COMBATE DE LA ROYA

RESUMEN NACIONAL, DICIEMBRE 2016

PROGRESO ROYA DEL CAFETO:

- Existe una amenaza alta de avance de la Roya. Esta situación se mantiene desde los últimos 10 días de noviembre.
- En las fincas donde sea posible extender el control preventivo, se podrá reducir el riesgo de daños al interrumpir las infecciones que aún no se pueden observar. De lo contrario un aumento de la enfermedad surgirá a partir de los primeros días de enero en la mayoría del área cafetalera nacional.

CONDICIONES CLIMATICAS:

- Un cambio inusual en el comportamiento de las lluvias que se mantienen desde los últimos días de noviembre, aumenta la permanencia de humedad sobre las hojas del cafeto y junto a la prevalencia de temperaturas idóneas para el patógeno, propician el surgimiento de infecciones nuevas y la esporulación en las lesiones ya formadas en todas las localidades cafetaleras del país.

RECOMENDACIONES:

- Se recomienda mantener observación constante del cafetal, para detectar a tiempo cambios en el progreso de las principales enfermedades del cafeto.
- De ser necesario, se recomienda utilizar fungicidas sistémicos durante la época de cosecha con un periodo de carencia menor o igual a 15 días.

Amenaza de avance de la Roya

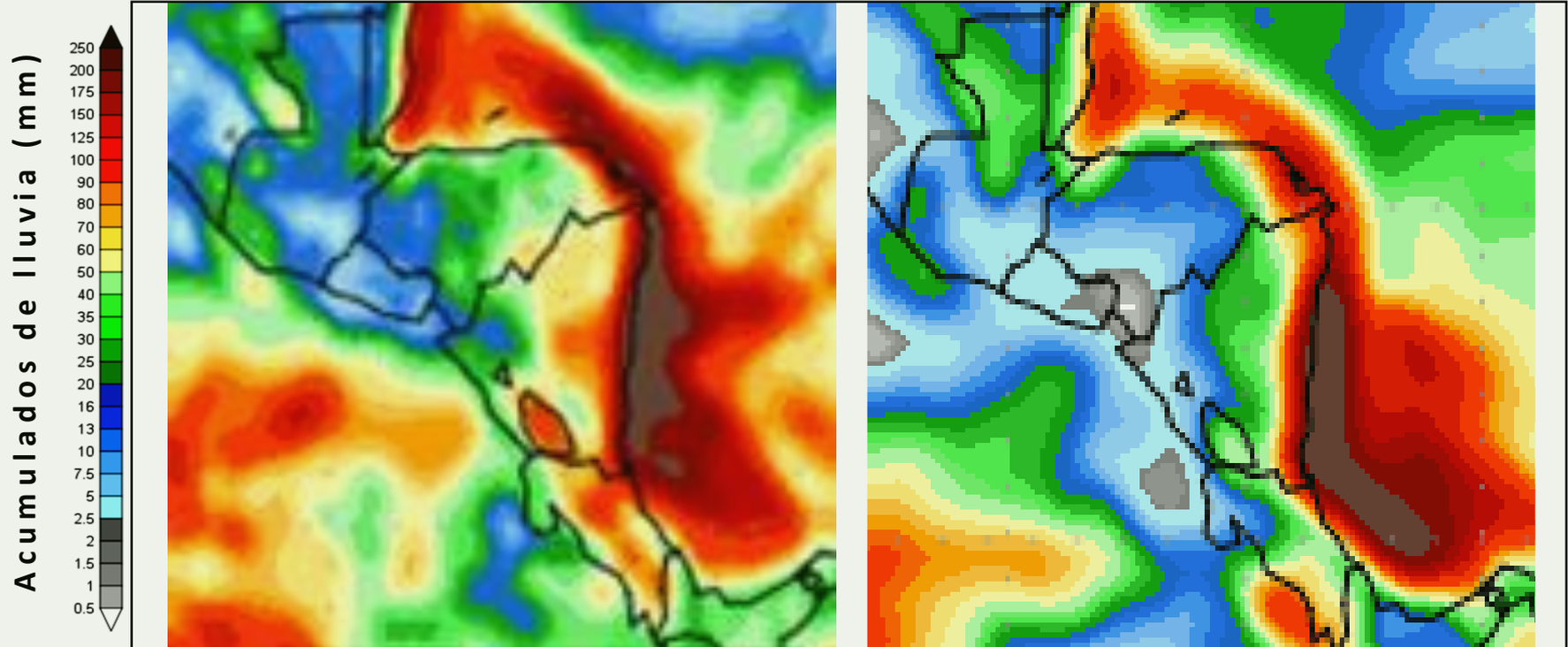
	Nulo	Bajo	Moderado	Alto
Coto Brus				●
P. Zeledón				●
Turrialba				●
Zona Norte				●
Valle Central				●
Valle Occidental				●
Los Santos				●

PERSPECTIVA DE LLUVIAS DURANTE DICIEMBRE 2016

Acumulados de precipitación, actualización 12 de diciembre 2016

del 11 al 19 de diciembre

del 19 al 27 de diciembre



Fuente: Weather and Climate Data (<http://wxmaps.org/pix/prec3.html>)

De acuerdo a los pronósticos de lluvias que emiten diferentes modelos (NOAA), se prevé que persistan acumulados diarios de lluvia entre 5 y 20 milímetros (mm) los próximos 3 días en diferentes localidades del país. Pronósticos más prolongados (del 11 al 19 de diciembre) indican alta posibilidad de que persistan lluvias con acumulados de hasta 90mm en gran parte del área cafetalera nacional, salvo en la zona norte. Durante las dos últimas semanas de este mes, la perspectiva de lluvias es que se reduzcan e inicie el periodo de transición a la época seca