

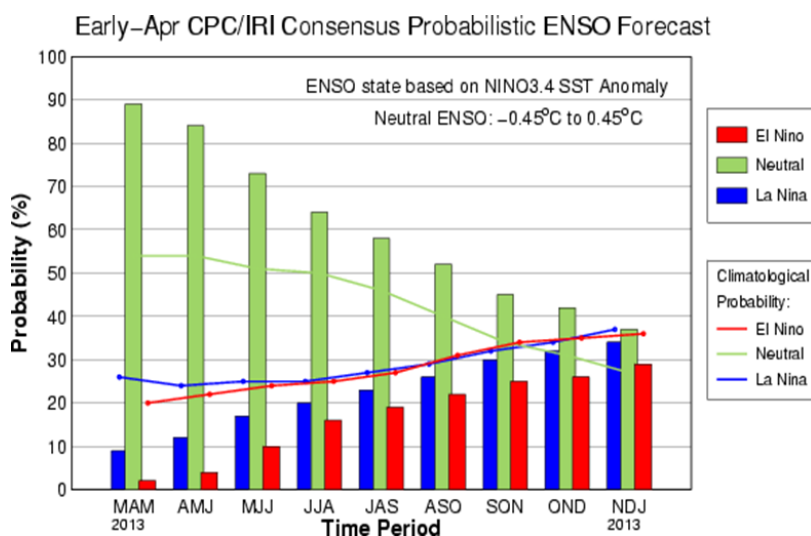


COMUNICADO 01

ALERTA CLIMÁTICA EN LA REGIÓN OIRSA

Dentro del contexto climático, para el desarrollo de la roya, se requieren condiciones muy particulares para parasitar las hojas de la planta de café, en especial el hongo necesita la presencia de lluvia, temperaturas entre 16 a 28°C y bajo brillo solar.

La mayoría de los modelos de predicción y los análisis internacionales, generados por los diferentes centros de investigación climática mundial, estiman que durante el primer semestre del año 2013 continuarán predominando condiciones neutras en la cuenca del Océano Pacífico Tropical (Figura 1).



Fuente: IRI 2013

Sin embargo, existe cierta probabilidad estadística de presentarse condiciones de fenómeno de niña a partir del segundo trimestre del año, lo que representaría para la región condiciones de bajo brillo solar, disminución en la temperatura e incremento de la precipitación.

Las condiciones climáticas con relación al año inmediatamente anterior, se comportan muy similares.

Así mismo, se han recibido reportes acerca del comportamiento del hongo hasta la fecha, presentándose niveles de infección altos (arriba del 20%) en plantaciones que no han iniciado con un programa de control químico preventivo (Inspecciones OIRSA en El Salvador y Honduras 2013).

Se incita a las autoridades de las secretarías de agricultura e institutos especializados en café, para otorgar especial seguimiento a la ejecución de las campañas fitosanitarias de los países de la región OIRSA, con especial énfasis en la actual etapa del manejo integrado de la roya del café, donde el control químico y la nutrición de la planta, serán una herramienta vital para contrarrestar la epidemia de roya que afecta a la región.

En la región OIRSA, le hacemos frente a la roya!

