



Profesor Beltrán Báguena n° 4
Edificio Trade Center - Despacho 105 A
46009 Valencia - ESPAÑA
Tel: (+34) 96 348 55 35
Fax: (+34) 96 348 56 46

Miembro de:
Ancafe (Agrupación española de café)
Club español de Tostadores Artesanos de Café Gourmet
Consulado de la Lonja de Valencia (Gremio Café)
Forum Cultural del Café
SCAE (Specialty Coffee Association of Europe)
UTZ-KAPEH Foundation

INFORME VIETNAM



Durante los últimos días en las áreas cafetaleras del país el tiempo ha sido variado, días de sol y nubes se han mezclado con lluvias finas. La tormenta Kalmaegi ha estado golpeando algunas provincias interiores del norte del país, sin embargo no ha afectado a las zonas productoras. Las pocas tormentas registradas hasta el momento provocan que los agricultores estén preocupados ante la posibilidad de que las tormentas lleguen en la temporada de cosecha, como ya sucedió hace unos años. Sin embargo, las previsiones son buenas y no se esperan fuertes tormentas.

Dado lo poco que queda para empezar con la nueva cosecha, el mercado local se encuentra en un momento de tranquilidad.

Debido al descenso del mercado de estos días, los diferenciales han subido una media de 15 dólares, los diferenciales para embarques inmediatos se mantienen más caros que para la cosecha nueva.

INFORME UGANDA

La principal cosecha de café de Uganda podría verse retrasada al menos un mes debido al alto contenido de humedad existente tras las constantes lluvias recibidas en el país durante las últimas semanas. El pico de producción de la cosecha en las regiones central y este del país, podría darse este año en Diciembre en lugar de Octubre/Noviembre tal y como informó Joseph Nkandu, director ejecutivo de National Union of Coffee Agribusiness and Farm Enterprises.

Además, las lluvias pudieran persistir hasta Diciembre en muchas regiones del país sobrepasando los niveles de precipitación habituales en estas épocas del año y poniendo en riesgo gran parte de la cosecha. No obstante, el departamento meteorológico del país no ha facilitado todavía datos oficiales sobre la cuantía de agua registrada en las zonas cafetaleras.

A pesar de todas estas noticias desfavorables, Francis Chesang, manager del consejo regulador augura un considerable incremento para la producción 2014-15.

INFORME INDIA

Persiste el buen clima presente en las últimas semanas en prácticamente todas las regiones productoras del país.

Los diferenciales para la nueva cosecha parecen haber cambiado su tendencia y apuntan hacia niveles más favorables. Pese a ello todavía se mantienen en niveles muy superiores a los ofertados por otros orígenes como Vietnam e incluso Uganda.

En lo económico, según un sondeo realizado por Reuters, la Rupia India podría sufrir un estancamiento durante el próximo año, incrementando la fortaleza del dólar y provocando un aumento de flujo en las exportaciones.

INFORME BRASIL

El pasado 10 de septiembre el mercado de futuros de café de NY cayó en su máximo nivel desde el 16 de mayo en medio de pronósticos de mejora de lluvias en Brasil, aunque sólo un día después el mercado cerró al alza recuperando la mitad de dicha bajada. Esto indica la volatilidad de un mercado que no se estabiliza, aunque poco a poco va recuperando valores más bajos.

De acuerdo con el último informe de la Compañía Nacional de Abastecimiento de Brasil (CONAB) publicado el pasado día 16 de septiembre, Brasil debe producir 45,1 millones de sacos de café para la cosecha 2014. Esto representa una reducción de 8.16% o 4.010 sacos de los 49.150.000 sacos producidos en la última cosecha, aunque ha aumentado en un 1,1% desde su propio pronóstico en el mes de mayo.

En cuanto al Real, extendió la caída semanal a la mayor del año, tras una encuesta que mostró mayor soporte para la presidenta Rouseff (disminuyó 1,3%).

En relación a la previsión del clima, se esperan lluvias en las zonas cafetaleras de Brasil para el fin de semana con precipitaciones que llegarían entre 5 y 15 mm. Se pronostica otro frente con lluvias para el 24 de septiembre, cubriendo todas las zonas cafetaleras, de acuerdo a Somar. Al mismo tiempo, el grupo de investigación de la Universidad de San Pablo informó que la floración en algunas áreas se ha retrasado como consecuencia del tiempo seco. La floración en Garca, San Pablo y Zona de Mata está atrasada respecto al año pasado.