



Boletín Agroclimático

Síntesis de la Situación Agroclimática de Abril

En base a la estimación, monitoreo y análisis que realiza la Unidad GRAS del INIA de las variables agroclimáticas *precipitaciones, porcentaje de agua en el suelo, índice de bienestar hídrico, e índice de vegetación*, se puede apreciar que el estado hídrico promedio de los suelos durante el mes de abril fue bueno en todo el territorio nacional, estimándose valores de porcentaje de agua disponible (PAD) de 50% o superiores. Las precipitaciones acumuladas durante todo el mes variaron entre 50 y 125 mm. En cuanto al estado de la vegetación, los valores máximos de IVDN durante el mes de marzo fueron iguales o superiores a los esperables para este mes del año en la mayor parte del país.

Contenido:

| | |
|-------------------------------------|---|
| Índice de Vegetación (IVDN) | 2 |
| Precipitaciones | 2 |
| Porcentaje de Agua Disponible (PAD) | 3 |
| Índice de bienestar hídrico (IBH) | 3 |
| Agua no retenida (ANR) | 3 |
| Perspectivas Climáticas | 4 |

Perspectivas Climáticas Trimestrales May-Jun-Jul elaboradas por el IRI de la Universidad de Columbia

Para las precipitaciones acumuladas del trimestre Mayo-Junio-Julio de 2012, no se estiman sesgos en las probabilidades de cada tercil. Es así que existen iguales probabilidades de que las lluvias acumuladas en dicho trimestre sean iguales, mayores o menores a lo normal.

En relación a la temperatura media del aire del trimestre, se estiman mayores probabilidades (40%) de que esté por encima de lo normal en todo el país.

Mayor información puede encontrarse en el sitio del IRI:

<http://www.iri.columbia.edu>

RECOMENDACIÓN

Recomendamos leer “Preguntas frecuentes” sobre las perspectivas climáticas, dentro del sitio web del GRAS en el vínculo:

http://www.inia.org.uy/online/files/contenidos/preguntas_frecuentes_pers_p_clim.pdf

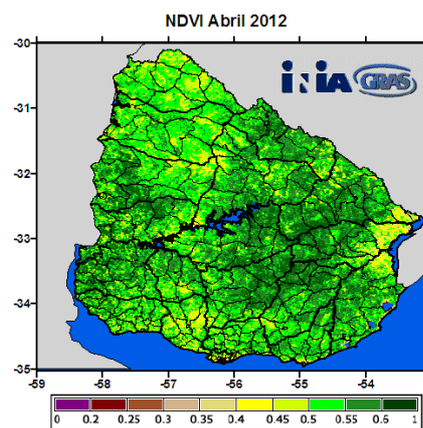
Índice de Vegetación (IVDN)

El índice de vegetación diferencia normalizada, **IVDN o NDVI**, es una variable que permite estimar el desarrollo de la vegetación en base a la medición, con sensores remotos satelitales, de la intensidad de la radiación de ciertas bandas del espectro electromagnético que la misma emite o refleja. Este es el resultado de la interpretación de las imágenes producidas a partir de información captada por el satélite NOAA-AVHRR

Los valores de IVDN oscilan entre -1 y 1. El índice permite identificar la presencia de vegetación verde en la superficie y caracterizar su distribución espacial así como la evolución de su estado a lo largo del tiempo. Como referencia: El agua presenta valores negativos de IVDN. El suelo

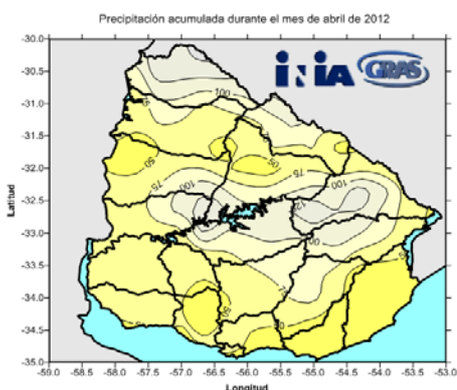
descubierto y con vegetación rala, seca, o bajo estrés, presenta valores positivos aunque no muy elevados (0,2 a 0,45). La vegetación densa, húmeda, sana o bien desarrollada presenta los mayores valores de IVDN (mayores a 0,5). **En la figura se observan los valores máximos de IVDN en el correr de todo el mes de abril.**

En prácticamente todo el país se determinaron índices muy buenos, iguales o superiores a los esperables para este mes del año, considerando los valores promedio de los meses de abril de la serie histórica de NDVI desde el año 1996 al 2009.

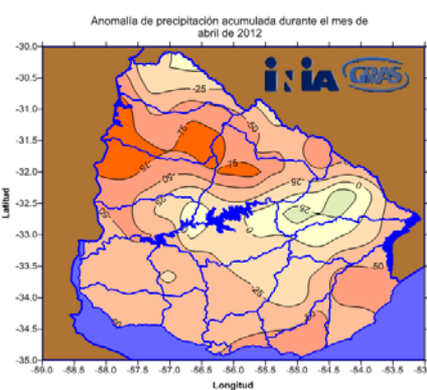


Precipitaciones

Precipitaciones en abril de 2012



Anomalías de abril de 2012



Se define como anomalía mensual a la diferencia entre el valor de precipitación actual menos el valor de la mediana (percentil 50%) histórica. Los valores negativos, representados con colores rojos, significan registros por debajo de la normal o del valor histórico esperado para el período.

Como se observa en la figura de la izquierda, las precipitaciones acumuladas durante todo el mes de abril variaron promedialmente entre 50 y 125 mm en el territorio nacional. En el mapa de “anomalías” (derecha) se pueden observar las áreas con valores registrados inferiores a los esperados para este mes (colores rojos) y superiores a los esperados para este mes (colores amarillos y verdes).

Porcentaje de Agua Disponible (PAD)

El porcentaje de agua disponible en el suelo se define como: $(ADI/CC)*100$, donde ADI es la cantidad de agua en el suelo y CC es la capacidad de campo de ese suelo.

En términos muy generales se consideran umbrales críticos de porcentaje de agua en el suelo valores por debajo de 40-50% en cultivos extensivos y valores por debajo de 30 - 40% en pasturas sembradas.

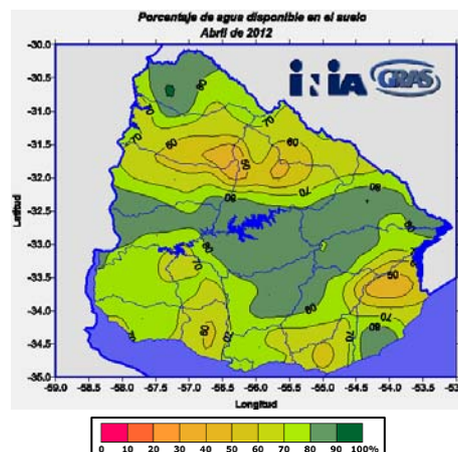
En base a la estimación del porcentaje de agua disponible en el suelo que resulta del balance hídrico a nivel nacional (resolución de 30x30 km) elaborado por la Unidad GRAS del INIA, se puede

apreciar en la figura que el estado hídrico promedio de los suelos en el mes de abril fue bueno en todo el territorio nacional, estimándose valores de porcentaje de agua disponible de 50% o superiores.

Esta situación promedio prácticamente se mantuvo hasta la última década del mes. Se puede observar la figura en el vínculo:

http://www.inia.org.uy/disciplinas/agroclima/bh/datos/miniaturas/pad2012_043.jpg

PAD de abril de 2012



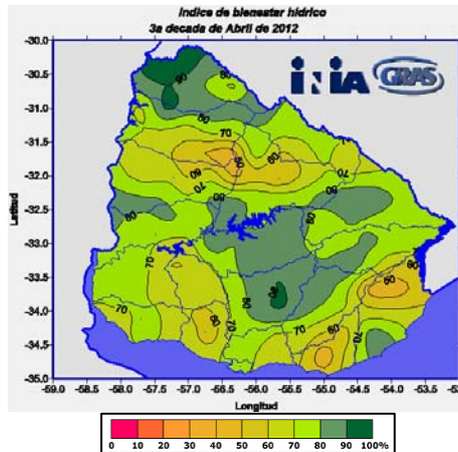
Índice de Bienestar Hídrico (IBH)

El IBH resulta de la relación entre la transpiración real (estimada por el modelo de balance hídrico nacional) y la demanda potencial diaria (ETR/ETP). Valores cercanos a 100% indican que la vegetación se encuentra en valores de transpiración cercanos a la demanda potencial. Por el contrario valores de IBH cercanos a 0% indican que la vegetación se encuentra en valores de transpiración muy por debajo de la demanda potencial, indicando que climatológicamente la vegetación se encuentra bajo stress hídrico. Sin bien el índice de bienestar hídrico es un parámetro muy genérico y

poco específico, sirve para dar una idea complementaria del estado de la vegetación en base a las variables utilizadas en el cálculo del balance hídrico. En general se considera que valores de índice de bienestar hídrico por debajo de 50% indican condiciones de estrés en la vegetación.

Como se observa en la figura, el índice de bienestar hídrico promedio estimado en el mes de abril presentó valores buenos (50% o más) en todo el país.

IBH de abril de 2012



Agua No Retenida (ANR)

Otra salida del modelo de balance hídrico es el Agua no retenida la cual se define como la suma del Escorrentamiento superficial y Excesos de agua en el suelo (Agua que excede el contenido de agua del suelo a capacidad de campo)

Como se puede observar en el mapa de la salida del modelo de balance hídrico "Agua No Retenida" en el

suelo, se estimaron para el mes de abril volúmenes relativamente significativos de agua excedente en el suelo en algunas zonas del centro y norte del país.

ANR de abril de 2012



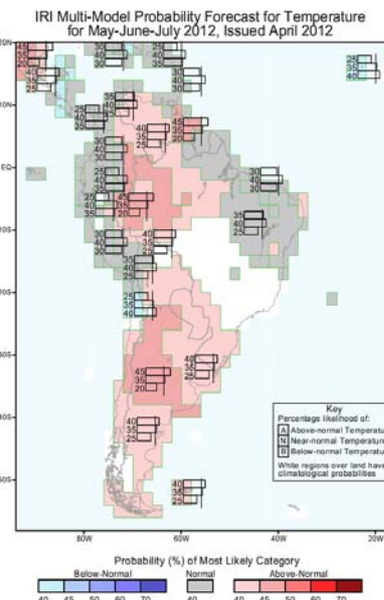
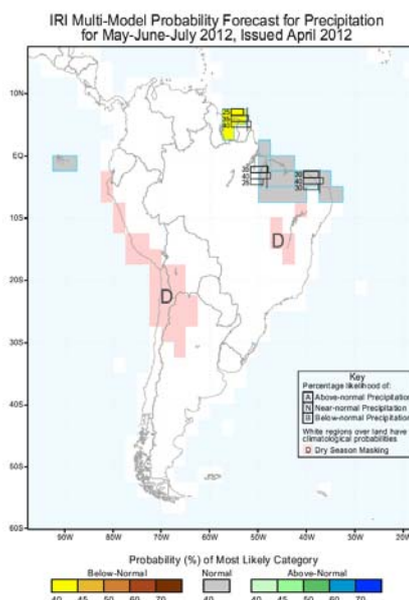
Perspectivas Climáticas May-Jun-Jul 2012 *elaboradas por el IRI de la Universidad de Columbia*



Las últimas perspectivas climáticas trimestrales elaboradas por el IRI para **Mayo, Junio y Julio** no estiman sesgos en las probabilidades de los terciles de las precipitaciones lo cual significa iguales probabilidades de que las lluvias acumuladas en el trimestre sean iguales, mayores o menores que lo normal. Para la temperatura media del aire se estiman mayores probabilidades (40%) de que esté por encima de lo normal en todo el país. Los resultados se expresan en los

siguientes mapas. **Precipitación**

Temperatura



INIA - Unidad GRAS

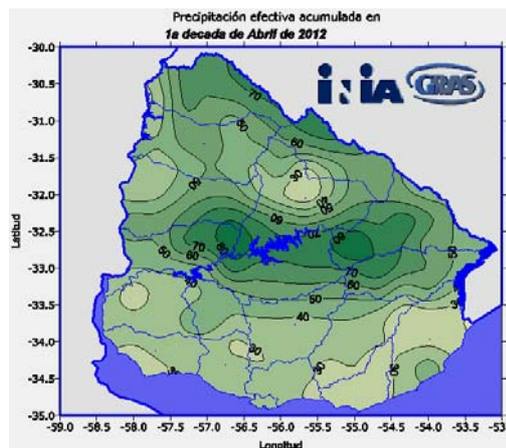
INIA - Unidad de Agroclima y Sistemas de Información
E.E. Wilson Ferreira Aldunate - INIA Las Brujas
Ruta 48 km. 10 - Rincón del Colorado
Canelones - Uruguay
Teléfono: 2367.76.41
Fax: 2367.76.41 int. 1758
Correo: gras@inia.org.uy

Página web:

www.inia.org.uy/gras



Destacamos el producto desarrollado e incluido en el Sistema de Información para la Gestión de Riesgos Climáticos de la Unidad GRAS: **“Precipitación efectiva acumulada”** cada 10 días y mensual.



Se encuentra en el sitio web del GRAS www.inia.org.uy/gras dentro del ícono “Registros lluvias diarias”.

El vínculo directo al mismo es:

<http://www.inia.org.uy/online/site/100768011.php>