



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

Síntesis de la Situación Agroclimática de Febrero

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 febrero fue bueno en parte importante del territorio nacional, con valores estimados de PAD de 40% o superiores, aunque algunas zonas, principalmente del este y sureste, presentaron valores bajos (30% o menores). Las precipitaciones acumuladas durante todo el mes variaron promedialmente entre 25 mm y 250 mm. En cuanto al estado de la vegetación, se determinaron valores de IVDN similares o superiores a los esperables para este mes del año en parte importante del país y menores a los esperables mayormente en algunas zonas del este-sureste del territorio nacional.

*Perspectivas Climáticas Trimestrales
elaboradas por el IRI de la Universidad de Columbia*

Para las precipitaciones del trimestre Marzo-Abril-Mayo no se estiman sesgos entre los terciles, lo que significa 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 para dicho trimestre, se estiman mayores probabilidades (40 a 50%) de que la misma esté por encima de lo normal en todo el país.

Más información puede encontrarse en el sitio del IRI:
<http://www.iri.columbia.edu>

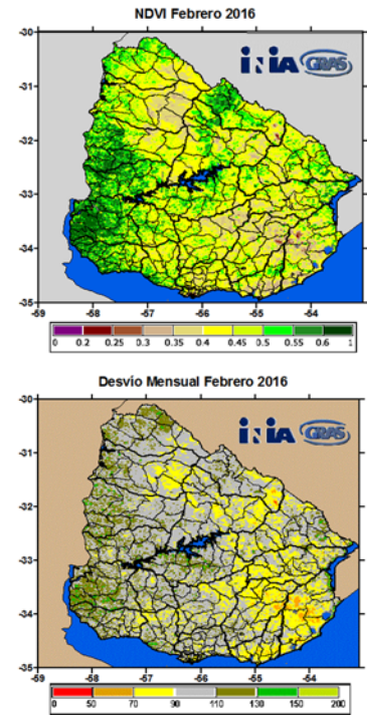
Índice de Vegetación (IVDN)

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

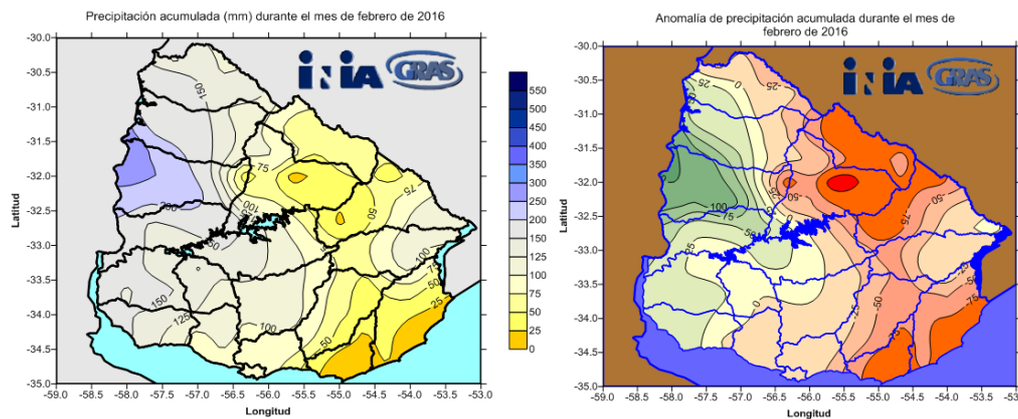
Los valores de IVDN oscilan entre -1 y 1. El índice permite identificar la presencia de vegetación verde en la superficie y caracterizar su distribución espacial así como la evolución de su estado a lo largo del tiempo. Como referencia: El agua presenta valores negativos de IVDN. El suelo descubierto 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 superior se observan los valores máximos de IVDN en el correr de todo el mes de febrero.

Se determinaron índices similares o superiores a los esperables para este mes del año en parte importante del país y menores a los esperables mayormente en algunas zonas del este-sureste del territorio nacional. Este hecho se puede constatar en el mapa inferior, donde se expresan los desvíos de los valores de este mes respecto al promedio de los meses de febrero de la serie histórica de IVDN desde el año 1996 al 2009. Los colores de la barra indican rangos de % de desvío en relación a la media de enero en la serie histórica, la cual se considera en el rango 90-110 .



Precipitaciones



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 febrero variaron “promedialmente” entre 25 y 250 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 rojizos) y superiores a los esperados para este mes (colores amarillos y verdes).

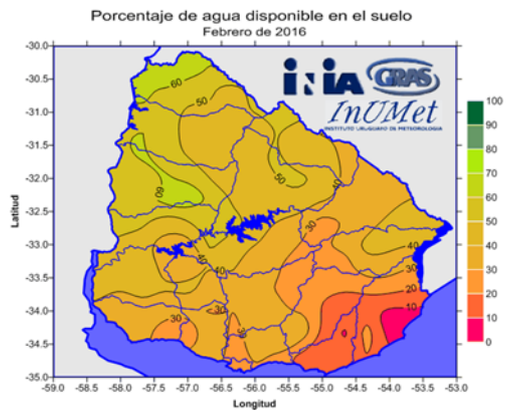
Porcentaje de Agua Disponible (PAD)

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

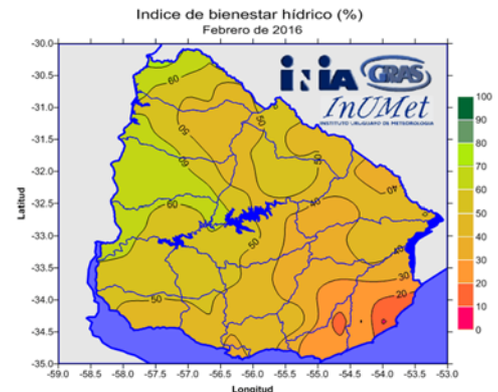
apreciar en la figura que el estado hídrico promedio de los suelos en el mes de febrero fue bueno en gran parte del país con valores de PAD de 40% o superiores, aunque en algunas zonas, principalmente del este-sureste se estimaron valores bajos (iguales o menores a 30%).



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 febrero presentó valores buenos en gran parte del territorio nacional. Sólo se estimaron índices bajos (30% o menores) en parte de los departamentos de Rocha, Maldonado y Lavalleja.



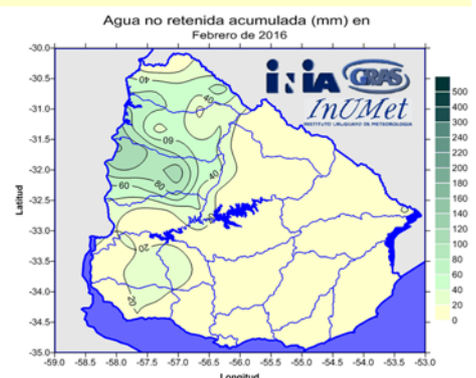
Agua No Retenida

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 de

agua en el suelo, para el mes de febrero se estimaron volúmenes de agua excedente en el suelo en áreas del norte, noroeste y suroeste del territorio nacional.

(ANR)



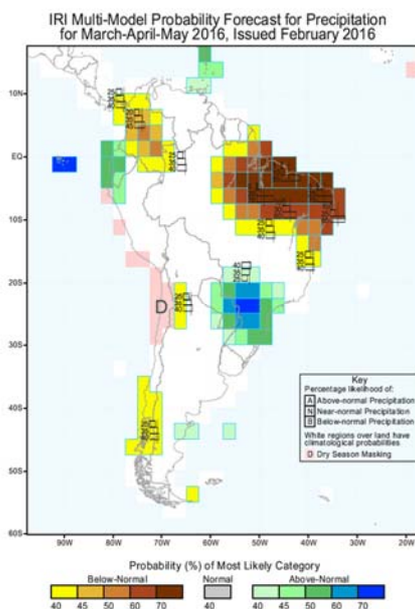
Perspectivas Climáticas Mar-Abr-May elaboradas por el IRI de la Universidad de Columbia



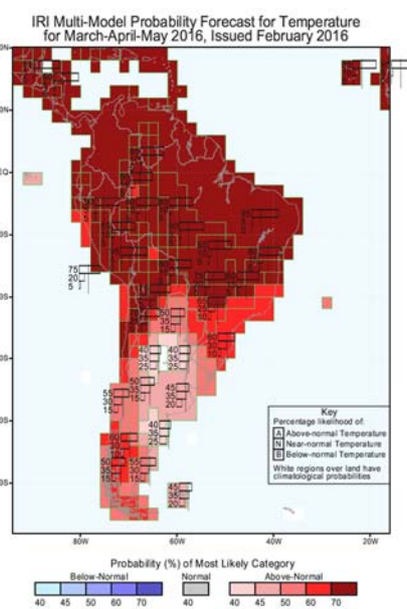
Las perspectivas climáticas elaboradas por el IRI para las precipitaciones del trimestre Marzo-Abril-Mayo no estiman sesgos entre los terciles, lo que significa iguales probabilidades de que las lluvias acumuladas sean iguales, mayores o menores a lo normal.

En relación a la temperatura media del aire para dicho trimestre, se estiman mayores probabilidades (40 a 50%) de que la misma esté por encima de lo normal en todo el país.

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

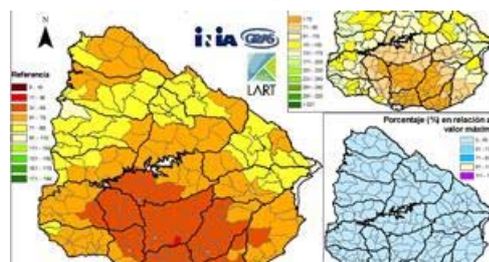
Página web:

<http://www.inia.uy/investigación-e-innovación/unidades/GRAS/>



Destacamos para este mes el producto

Monitoreo de la radiación fotosintéticamente activa absorbida por la vegetación (APAR)



Producto elaborado de manera conjunta con el LART de la Universidad de Buenos Aires (Proyecto INIA: FCI_01).

Se encuentra disponible en el sitio web del GRAS :

<http://www.inia.uy/investigación-e-innovación/unidades/GRAS/> dentro del item

“Monitoreo Ambiental”

El vínculo directo es:

<http://www.inia.uy/investigación-e-innovación/unidades/GRAS/Monitoreo-Ambiental/monitoreo-apar>

Consultas a: gras@inia.org.uy