



Síntesis de la Situación Agroclimática de Setiembre

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

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 porcentaje de agua disponible promedio de los suelos en el mes de setiembre presentó valores buenos (mayores a 50%) en todo el territorio nacional. Las precipitaciones acumuladas durante todo el mes variaron en promedio entre 25 y 150 mm, con los mayores registros en localidades del norte y noreste del país. En cuanto al estado de la vegetación, los valores de IVDN máximos registrados en el mes de setiembre son en su gran mayoría índices buenos indicando un buen estado de la vegetación en gran parte del país.

Perspectivas Climáticas Trimestrales Oct-Nov-Dic

En base a la información elaborada por el Instituto Internacional de Investigación en Clima y Sociedad (IRI) de la Universidad de Columbia, para las precipitaciones acumuladas en el trimestre Octubre-Noviembre-Diciembre de 2011, se estiman probabilidades de 20% para el tercil superior (encima de lo normal), 35% para el tercil central (normal) y 45% para el tercil inferior (debajo de lo normal) en todo el territorio nacional.

Para la temperatura media del aire, se estiman mayores probabilidades (40%) de que la misma esté por encima de lo normal durante dicho trimestre en áreas del centro-este del país.

Se puede acceder a ésta y más información sobre perspectivas climáticas, fenómeno El Niño - La Niña, etc., en el sitio:

<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

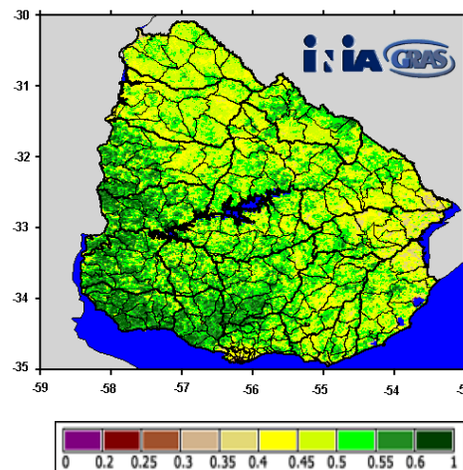
Los valores de IVDN oscilan entre -1 y 1. El índice permite identificar la presencia de vegetación verde en la superficie y caracterizar su distribución espacial así como la evolución de su estado a lo largo del tiempo. Como referencia: El agua presenta valores negativos de IVDN. El suelo descubierto y con vegetación rala, seca, o bajo estrés, presenta valores positivos aunque no muy eleva-

dos (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 de IVDN máximos del mes de setiembre. Los mismos son en su gran mayoría índices buenos, con valores iguales o superiores a lo esperable para este mes, indicando por lo tanto un buen estado de la vegetación en gran parte del país.

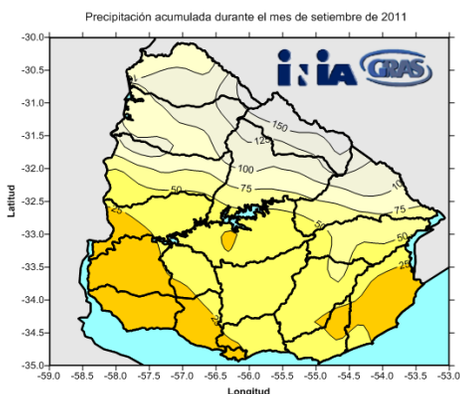
Se pueden observar los mapas en el sitio: <http://www.inia.org.uy/gras>

IVDN de setiembre de 2011

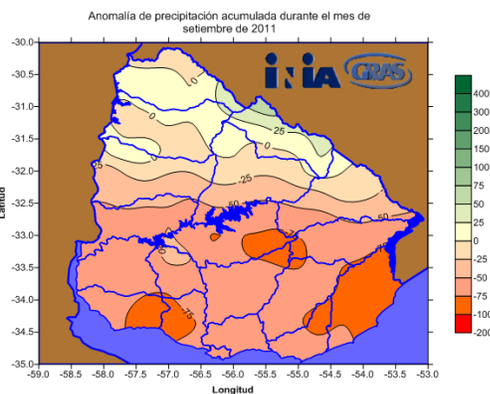


Precipitaciones

Precipitaciones en setiembre de 2011



Anomalías de setiembre de 2011



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 puede apreciar en la figura de la izquierda, las precipitaciones acumuladas durante todo el mes de setiembre variaron promedialmente entre 25 y 150 mm en el territorio nacional, registrándose los menores valores en áreas del sur y los mayores valores en áreas del norte del país. En el mapa de "anomalías" (derecha) se pueden observar las áreas con valores registrados inferiores a los esperables para este mes (colores rojizos) y con valores superiores a los esperables para este mes (verdosos).

Porcentaje de Agua Disponible (PAD)

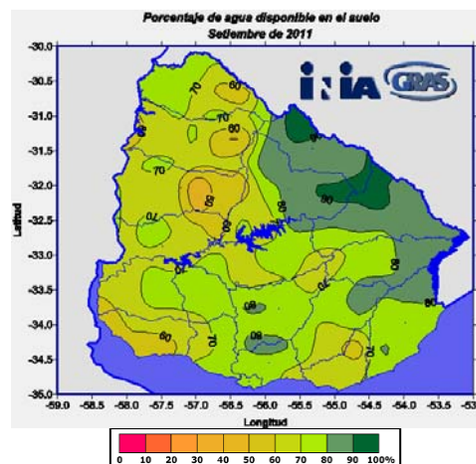
El porcentaje de agua disponible en el suelo se define como: $(ADI/CC)*100$, donde ADI es la cantidad de agua en el suelo y CC es la capacidad de campo de ese suelo.

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 setiembre fue bueno, estimándose valores de porcentaje de agua disponible en el suelo (PAD) iguales o superiores a 50% en todo el territorio nacional.

PAD en setiembre de 2011



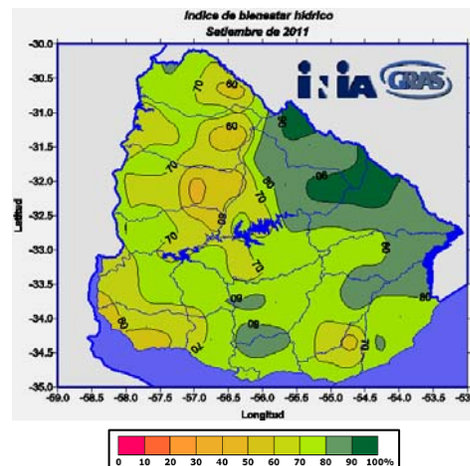
Índice de Bienestar Hídrico (IBH)

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 estrés hídrico.

Sin bien el índice de bienestar hídrico es un parámetro muy genérico y poco es-

pecífico, 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 de setiembre presentó valores altos, iguales o superiores a 60% en todo el país, lo cual indica ausencia de estrés por deficiencia hídrica en la vegetación.

IBH en setiembre de 2011



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 setiembre volúmenes de agua excedente en la mayor parte del país, que promedialmente variaron entre 20 mm y 100 mm, con los mayores valores en áreas de las zona norte y noreste.

Este hecho estaría favoreciendo la recarga de fuentes superficiales de agua (represas, tajamares, cañadas, etc.).

ANR en setiembre de 2011

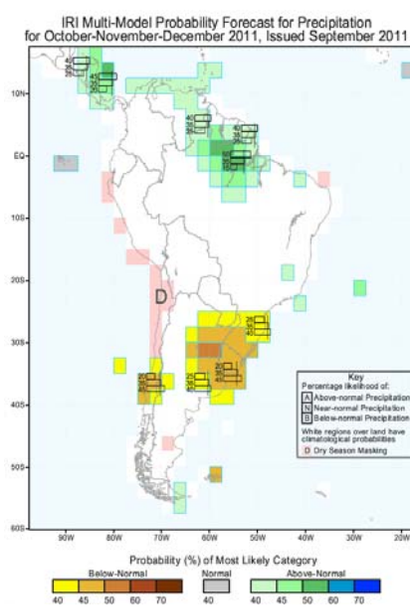


Perspectivas Climáticas Oct-Nov-Dic de 2011

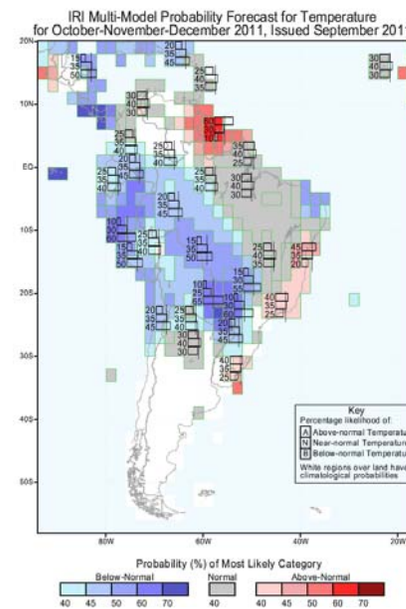


Las últimas perspectivas climáticas trimestrales elaboradas por el IRI de la Universidad de Columbia para **Octubre, Noviembre y Diciembre de 2011** estiman mayor probabilidad (45%) de que las precipitaciones acumuladas estén por debajo de lo normal en todo el país. Para la temperatura media del aire se estima mayor probabilidad (40%) de que la misma esté por encima de lo normal en parte del centro y este del 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 incluido en el Sistema de Información para la Gestión de Riesgos Climáticos de la Unidad GRAS: “Pronóstico de DON en Trigo” y condiciones climáticas favorables para el desarrollo de Fusarium.

Pronóstico de DON en Trigo



Este producto se encuentra en el sitio web del GRAS dentro del ícono “Pronóstico de DON en Trigo” y el link directo es:

<http://www.inia.org.uy/online/site/15785211.php>