



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 Diciembre

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 diciembre fue en general bueno, con valores estimados de PAD de 50% o superiores en gran parte del país. Las precipitaciones acumuladas durante todo el mes variaron promedialmente entre 75 mm y 150 mm. En cuanto al estado de la vegetación, en general se determinaron valores de IVDN buenos, iguales o superiores a los esperables para esta época del año en gran parte del país.

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

Las perspectivas climáticas elaboradas por el IRI para el trimestre Enero-Febrero-Marzo no estiman sesgos probabilísticos entre terciles, lo cual significa iguales probabilidades de que las precipitaciones acumuladas en el trimestre estén por debajo, igual o por encima de lo normal.

En relación a la temperatura media del aire para dicho trimestre, a excepción del cuadrante suroeste del país, para el resto del territorio nacional se estiman mayores probabilidades (40% a 50%) de que sea mayor a lo normal.

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

Índice de Vegetación (IVDN)

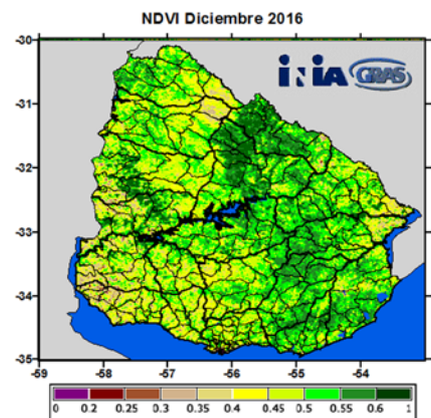
El índice de vegetación diferencia normalizada, **IVDN o NDVI**, es una variable que permite estimar el desarrollo de la vegetación en base a la medición, con sensores remotos satelitales, de la intensidad de la radiación de ciertas bandas del espectro electromagnético que la misma emite o refleja. Este 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,

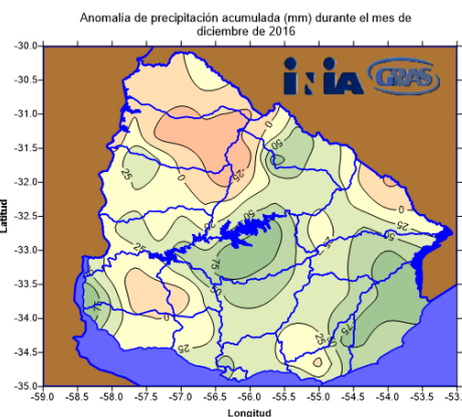
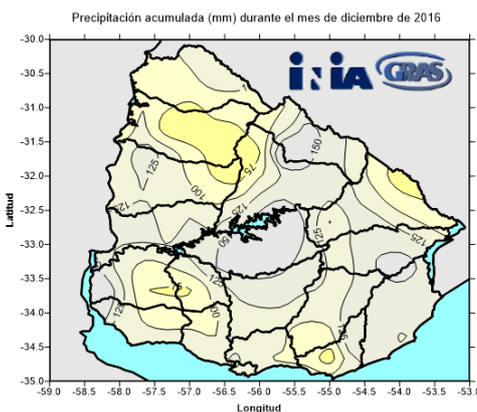
húmeda, sana o bien desarrollada presenta los mayores valores de IVDN (mayores a 0,5).

En la figura se observan los valores máximos de IVDN estimados para el mes de diciembre.

En general se determinaron índices buenos, iguales o superiores a los esperables para esta época del año en la mayor parte del país.



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 diciembre variaron “promedialmente” entre 75 y 150 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)

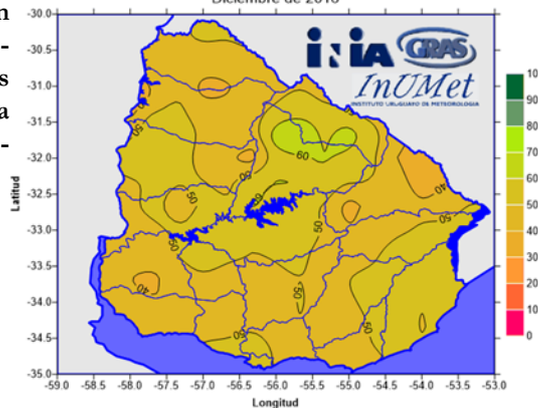
El porcentaje de agua disponible en el suelo se define como: $(ADI/CC)*100$, donde ADI es la cantidad de agua en el suelo y CC es la capacidad de campo de ese suelo.

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 diciembre fue en general bueno, con valores estimados de PAD de 50% o superiores en la mayor parte del territorio nacional.

Porcentaje de agua disponible en el suelo
Diciembre de 2016

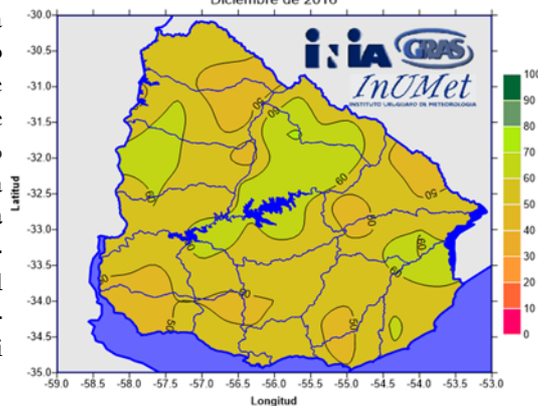


Índice de Bienestar Hídrico (IBH)

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 diciembre presentó valores de 50% o superiores en casi todo el país.

Índice de bienestar hídrico (%)
Diciembre de 2016



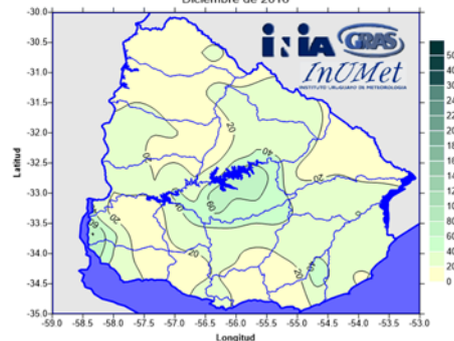
Agua No Retenida (ANR)

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, para el mes de diciembre se estimaron volúmenes de agua excedente en el suelo en algunas zonas del territorio nacional, con valores que variaron entre 20 mm y 60 mm.

Agua no retenida acumulada (mm) en
Diciembre de 2016



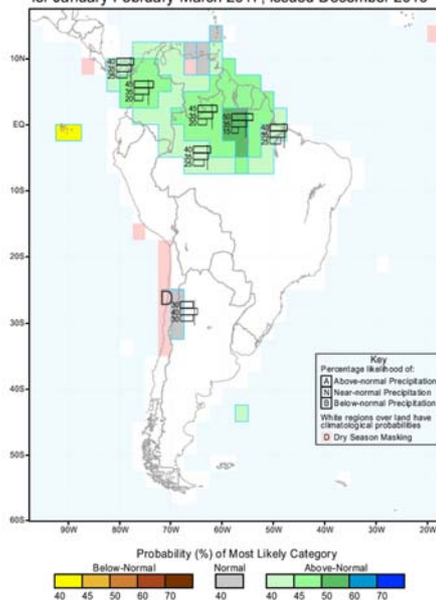
Perspectivas Climáticas Ene-Feb-Mar elaboradas por el IRI de la Universidad de Columbia



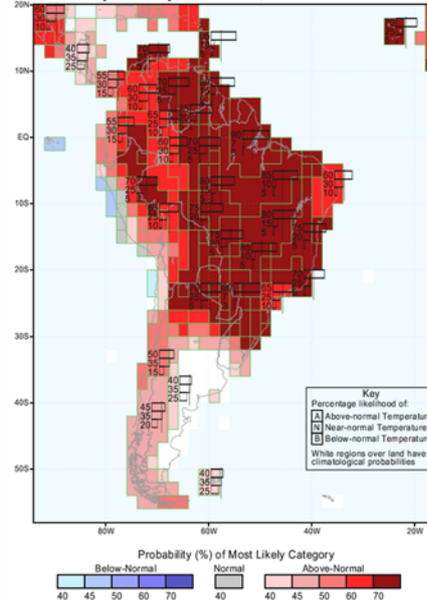
Las perspectivas climáticas elaboradas por el IRI para el trimestre Enero-Febrero-Marzo no estiman sesgos probabilísticos entre terciles, lo cual significa iguales probabilidades de que las precipitaciones acumuladas en el trimestre estén por debajo, igual o por encima de lo normal.

En relación a la temperatura media del aire para dicho trimestre, a excepción del cuadrante suroeste del país, para el resto del territorio nacional se estiman mayores probabilidades (40 a 50%) de que sea mayor a lo normal.

IRI Multi-Model Probability Forecast for Precipitation for January-February-March 2017, Issued December 2016



IRI Multi-Model Probability Forecast for Temperature for January-February-March 2017, Issued December 2016



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.org.uy/GRAS>



Destacamos para este mes el producto

CuantAguA

sistema personalizado para estimación de agua en el suelo



Se encuentra disponible en la web del GRAS dentro del ítem "Alertas y herramientas" y el acceso directo es:

<http://www.inia.org.uy/investigación-e-innovación/unidades/GRAS/Alertas-y-herramientas/cuantagua>

También está disponible en la aplicación SIGRAS app para celulares, la cual está disponible para Android, iOS y Windows.

Consultas y comentarios a: gras@inia.org.uy