



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 Octubre*

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 octubre fue de condiciones de perfil con alto contenido de agua, con valores estimados de PAD de 60% o superiores en todo el país. Las precipitaciones acumuladas durante este mes variaron promedialmente entre 75mm y 200mm, siendo estos valores registrados, inferiores a lo esperado para este mes del año en algunas zonas y superiores en otras. En cuanto al estado de la vegetación y para prácticamente todo el país, se determinaron valores de IVDN bueno, iguales o superiores a los esperables para este mes del año.

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

Las perspectivas climáticas elaboradas por el IRI para el trimestre Noviembre-Diciembre-Enero 2018, estiman sesgos entre los terciles, con mayor probabilidad (40%) de que la lluvia acumulada esté por debajo de lo normal.

En relación a la temperatura media del aire para dicho trimestre y para la región este, se estiman mayores probabilidades (40%) de que se registren valores por encima de a lo normal.

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

## Índice de Vegetación (IVDN)

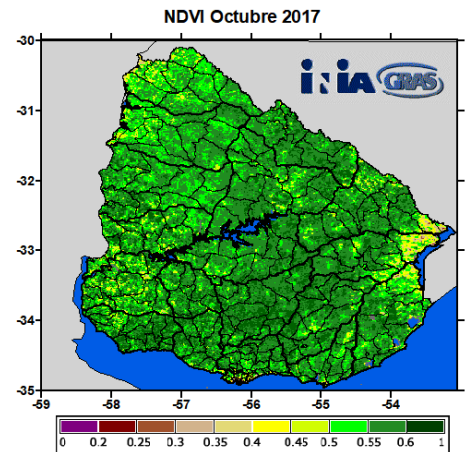
El índice de vegetación diferencia normalizada, **IVDN o NDVI**, es una variable que permite estimar el desarrollo de la vegetación en base a la medición, con sensores remotos satelitales, de la intensidad de la radiación de ciertas bandas del espectro electromagnético que la misma emite o refleja. Este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

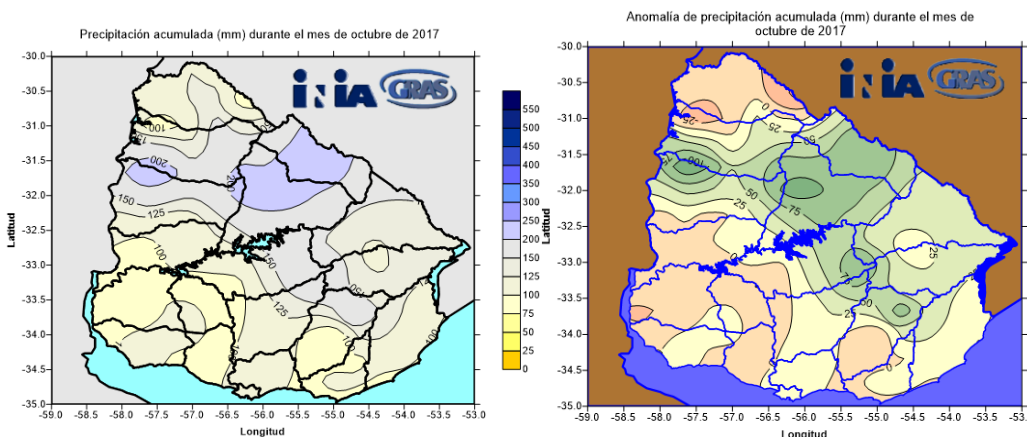
húmeda, sana o bien desarrollada presenta los mayores valores de IVDN (mayores a 0,5).

**En la figura se observan los valores máximos de IVDN estimados para el mes de octubre**

**En prácticamente todo el territorio nacional, se determinaron valores del índices muy buenos. Esos valores son iguales o superiores a los esperables para este mes del año comparando con los valores promedios de este mismo mes, de la serie histórica de NDVI (1996 al 2009).**



## 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 octubre variaron “promedialmente” entre 75 y 200 mm en el territorio nacional.

En el mapa de “anomalías” (derecha) se pueden observar las zonas con valores registrados inferiores a los esperados para este mes (colores en tonos rojizos) y con valores superiores (colores amarillo y en tonos de verde).

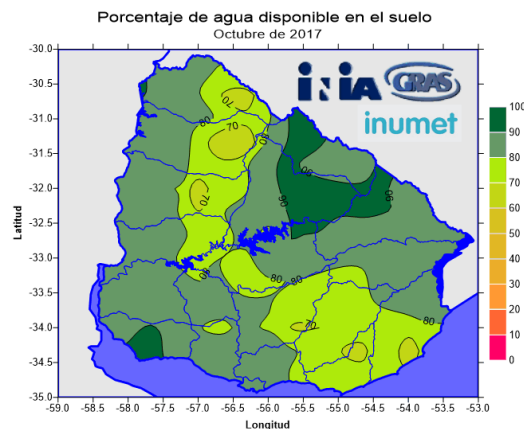
## Porcentaje de Agua Disponible (PAD)

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

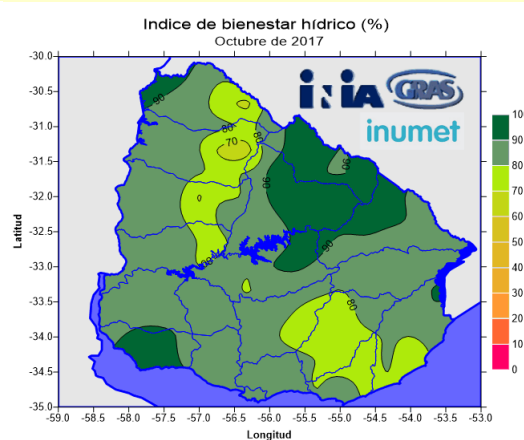
apreciar en la figura que el estado hídrico promedio de los suelos en el mes de octubre fue de condiciones de perfil con contenido de agua alto a saturado en algunas regiones, con valores estimados de PAD de 60% o superiores en todo el territorio nacional.



## 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 octubre presentó valores de 60% o superiores en todo el país.

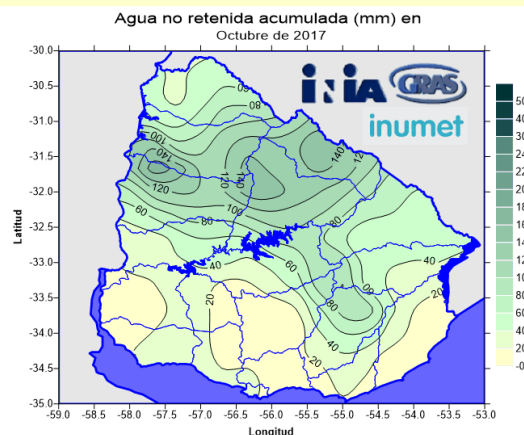


## Agua No Retenida (ANR)

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 octubre se estimaron volúmenes de agua excedente en el suelo en varias zonas del país, con valores que alcanzan hasta 160 mm al norte del Río Negro.



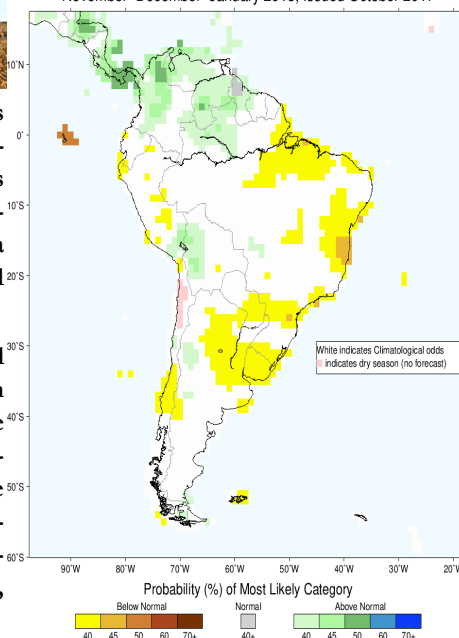
## *Perspectivas Climáticas Nov-Dic-Ene 2018 elaboradas por el IRI de la Universidad de Columbia*



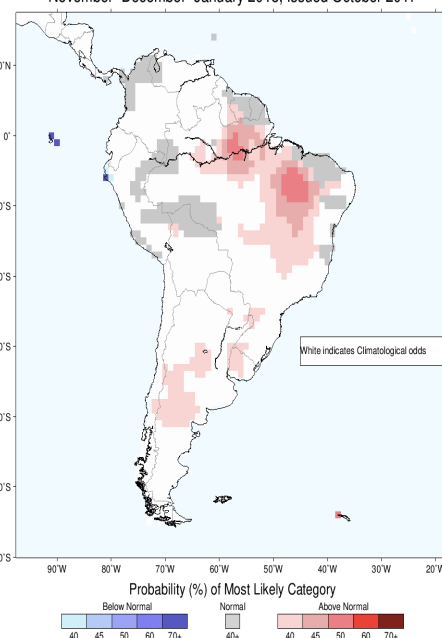
Las perspectivas climáticas elaboradas por el IRI para el trimestre Noviembre-Diciembre-Enero 2018, estiman sesgos entre los terciles, con mayor probabilidad (40%) de que la lluvia acumulada esté por debajo de lo normal para todo el territorio nacional.

En relación a la temperatura media del aire para dicho trimestre, se estiman mayores probabilidades (40%) de que se registren valores por encima de lo normal en la región oeste. En la zona este del país, no se estiman sesgos probabilísticos entre los terciles (iguales probabilidades de registrar valores por debajo, igual o por encima de lo normal).

IRI Multi-Model Probability Forecast for Precipitation for November-December-January 2018, Issued October 2017



IRI Multi-Model Probability Forecast for Temperature for November-December-January 2018, Issued October 2017



### 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](mailto:gras@inia.org.uy)

**Página web:**

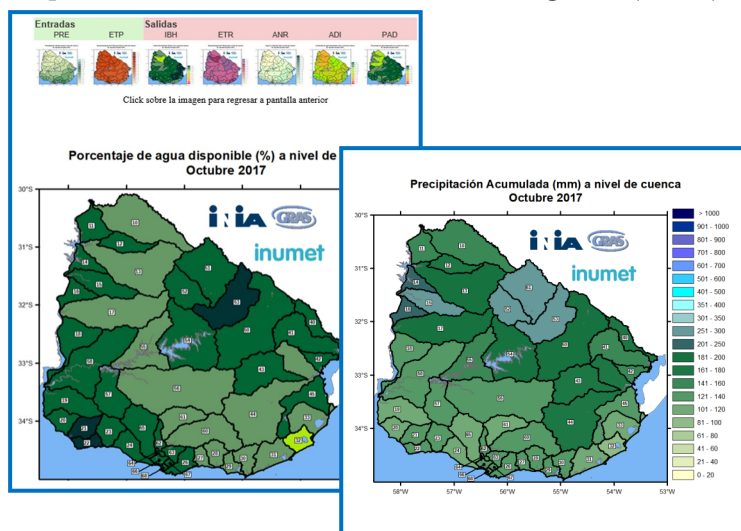
<http://www.inia.org.uy/GRAS>



Destacamos para este mes el producto

#### Monitoreo por cuenca

**Modelo de balance hídrico para los suelos de Uruguay y Precipitación acumulada, a nivel de cuenca hidrográfica (nivel 2).**



Se encuentran disponible en la web del GRAS dentro del ítem "Monitoreo Ambiental". Acceso directo es: <http://www.inia.org.uy/gras/Monitoreo-Ambiental/monitoreo-por-cuencas>

Consultas y comentarios a: [gras@inia.org.uy](mailto:gras@inia.org.uy)