



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 alto contenido de agua en el perfil, con valores estimados de PAD de 80% o superiores en prácticamente todo el país. Las precipitaciones acumuladas durante octubre variaron promedialmente entre 150mm y 400mm aproximadamente, registrándose valores superiores a los esperables para este mes del año en todo el país. En cuanto al estado de la vegetación, se determinaron valores de IVDN buenos, similares a los esperables para este mes del año.

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

De acuerdo a las perspectivas climáticas elaboradas por el IRI para el trimestre Noviembre-Diciembre-Enero 2020, no se estiman sesgos probabilísticos entre los terciles, lo cual significa iguales probabilidades de que las precipitaciones acumuladas en dicho trimestre estén por encima, igual o por debajo de lo normal.

Para el caso de la temperatura media del aire en el mismo trimestres, solo se estiman mayores probabilidades (40%) de observar valores por encima de lo normal para la zona norte del territorio. Para el resto del país, y al igual que ocurre con las precipitaciones acumuladas, no se estiman sesgos probabilísticos.

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

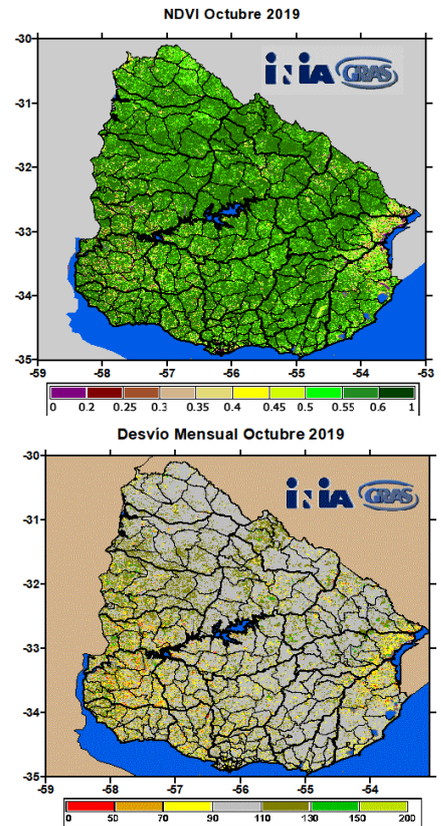
Los valores de IVDN oscilan entre -1 y 1. El índice permite identificar la presencia de vegetación verde en la superficie y caracterizar su distribución espacial así como la evolución de su estado a lo largo del tiempo. Como referencia: El agua presenta valores negativos de IVDN. El suelo descubierto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

senta los mayores valores de IVDN (mayores a 0,5).

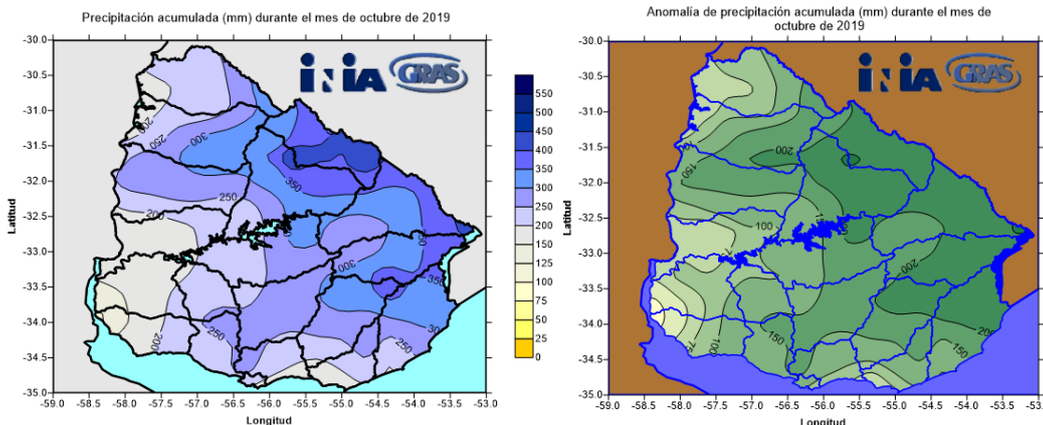
En la figura superior se observan los valores máximos de IVDN estimados para el mes de octubre.

Los valores registrados del índice de vegetación fueron buenos para todo el territorio nacional, siendo éstos similares a los esperables para este mes del año.

Estas diferencias se pueden apreciar en la imagen inferior donde figuran los desvíos de los valores de este mes respecto al promedio de los meses de octubre de la serie histórica 1996 al 2017. Los colores indican rangos de % de desvío en relación a la media de esa serie histórica (la que 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 octubre variaron “promedialmente” entre 150 y 400 mm aproximadamente.

En el mapa de “anomalías” (derecha) se pueden observar valores superiores a los esperados para este mes del año (tonos de verde), en todo el país. Comparación en base a la mediana calculada para este mismo mes, considerando el período 1961-2009.

Porcentaje de Agua Disponible (PAD)

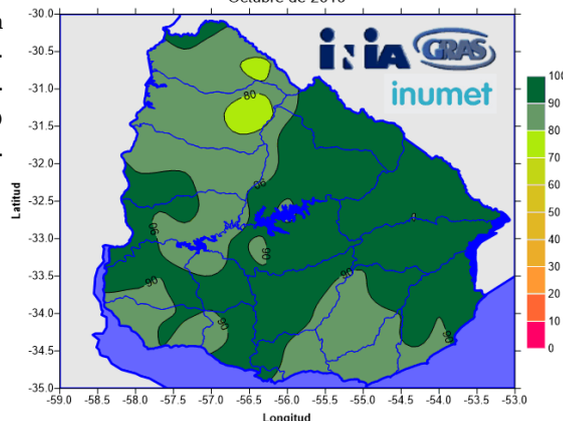
El porcentaje de agua disponible en el suelo se define como: $(ADI/CC)*100$, donde ADI es la cantidad de agua en el suelo y CC es la capacidad de campo de ese suelo.

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 alto contenido de agua en el perfil, registrando valores estimados de PAD de 80% o superiores en prácticamente todo el territorio nacional.

Porcentaje de agua disponible en el suelo
Octubre de 2019

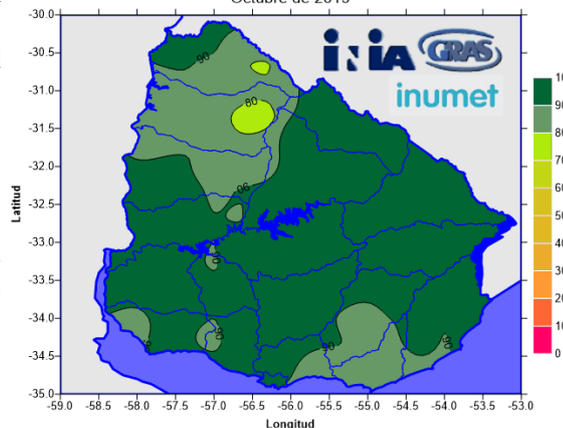


Índice de Bienestar Hídrico (IBH)

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 80% o superiores en prácticamente todo el país.

Índice de bienestar hídrico (%)
Octubre de 2019



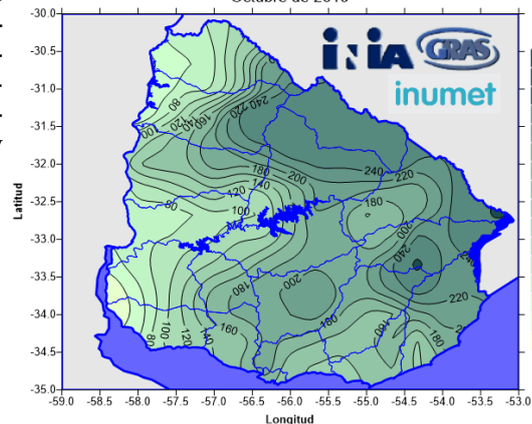
Agua No Retenida (ANR)

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 todo el territorio nacional con valores máximos promedios de aproximadamente 250mm en la zona noreste y este.

Agua no retenida acumulada (mm) en
Octubre de 2019

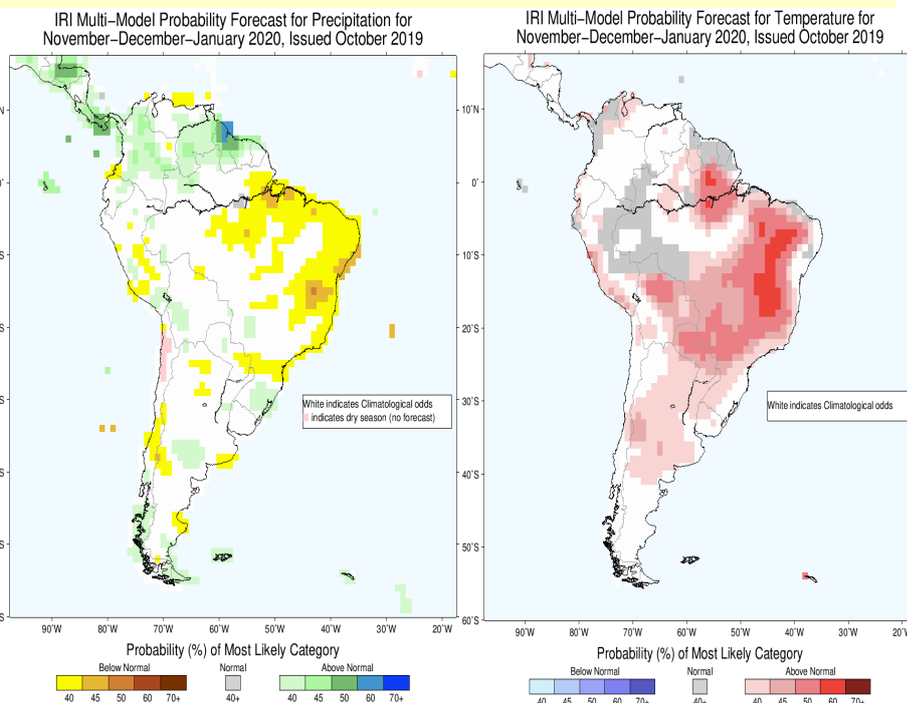


Perspectivas Climáticas Nov-Dic-Ene 2020 elaboradas por el IRI de la Universidad de Columbia



Las perspectivas climáticas elaboradas por el IRI para el trimestre -Noviembre-Diciembre-Enero de 2020, no estiman sesgos probabilísticos entre los terciles, lo cual significa iguales probabilidades de que las precipitaciones acumuladas en dicho trimestre estén por encima, igual o por debajo de lo normal.

Para la temperatura media del aire y en el mismo trimestre, se estiman mayores probabilidades (40%) de observar valores por encima de lo normal para la zona norte. Para el resto del país, y al igual que ocurre con las precipitaciones acumuladas, no se estiman sesgos probabilísticos.



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

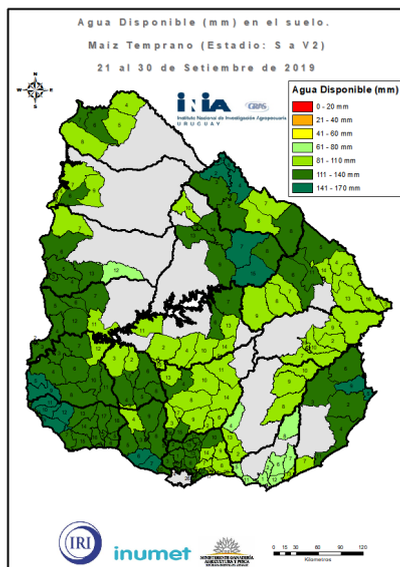
Teléfono: 2367.76.41
Fax: 2367.76.41 int. 1758
Correo: gras@inia.org.uy

Página web:

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



Destacamos para este mes Balance Hídrico de Cultivos



Se encuentra disponible en la web del GRAS dentro del ítem "Monitoreo Ambiental". Acceso directo es: <http://www.inia.uy/gras/Monitoreo-Ambiental/Balance-Hídrico/balance-hídrico-de-cultivos>

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