



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 Setiembre

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 setiembre fue bueno, con valores estimados de PAD de 60% o superiores en todo del país. Las precipitaciones acumuladas durante setiembre variaron promedialmente entre 50mm y 200mm aproximadamente, registrándose valores iguales o superiores a los esperables para este mes del año en algunas zonas del territorio nacional mientras que en otras zonas estos valores fueron inferiores. En cuanto al estado de la vegetación, se determinaron valores de IVDN buenos, 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 Octubre-Noviembre-Diciembre 2018, estiman mayores probabilidades (40%) de que las lluvias acumuladas en dicho trimestre estén por encima de lo normal para todo el país.

Lo mismo ocurre en relación a la temperatura media del aire para dicho trimestre, donde también se estiman mayores probabilidades de que la misma esté por encima de lo normal (40%) para prácticamente todo el territorio nacional.

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

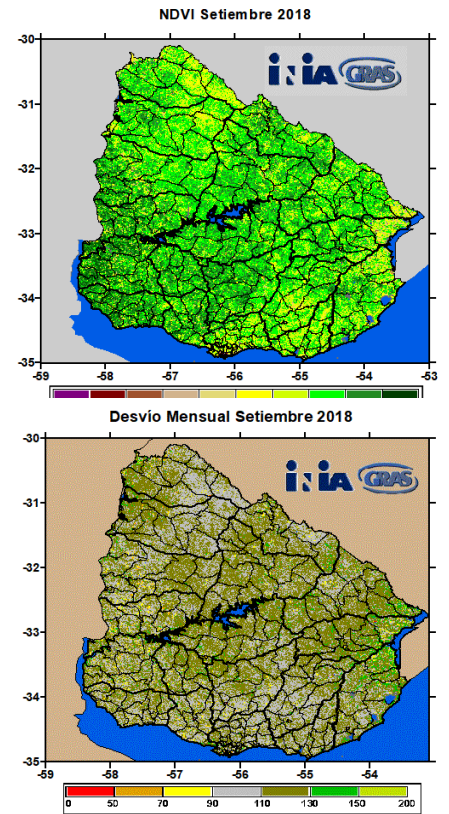
Los valores de IVDN oscilan entre -1 y 1. El índice permite identificar la presencia de vegetación verde en la superficie y caracterizar su distribución espacial así como la evolución de su estado a lo largo del tiempo. Como referencia: El agua presenta valores negativos de IVDN. El suelo descubierto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

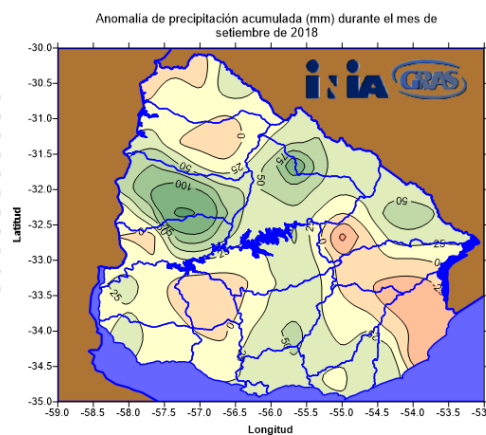
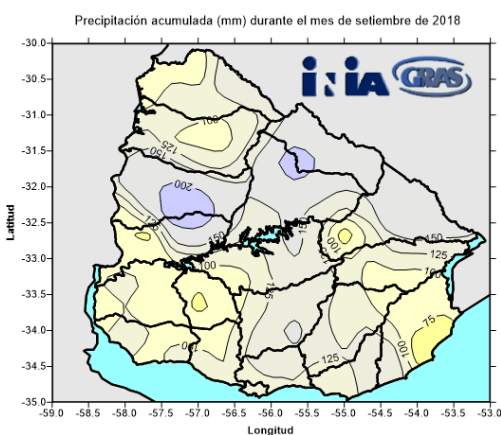
En la figura superior se observan los valores máximos de IVDN estimados para el mes de setiembre.

Los valores registrados del índice de vegetación fueron buenos para todo el territorio nacional, siendo éstos mayores 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 setiembre 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 setiembre variaron “promedialmente” entre 50 y 200 mm aproximadamente.

En el mapa de “anomalías” (derecha) se puede observar valores iguales o superiores a los esperados para este mes del año en algunas zonas del territorio (colores verde y amarillento) mientras que en otras zonas, estos valores fueron inferiores (colores rojizos) a los estimados para este mes en relación a la mediana calculada en el período 1961-2009. .

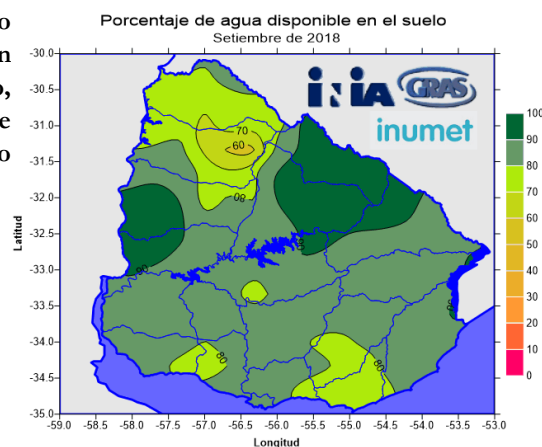
Porcentaje de Agua Disponible (PAD)

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

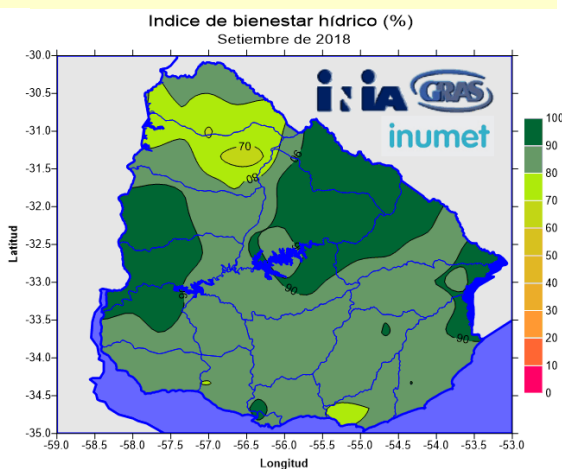
apreciar en la figura que el estado hídrico promedio de los suelos en el mes de setiembre fue de bueno, registrando valores estimados de PAD de 60% o superiores en todo el territorio nacional.



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 setiembre presentó valores de 70% o superiores en todo el país.**

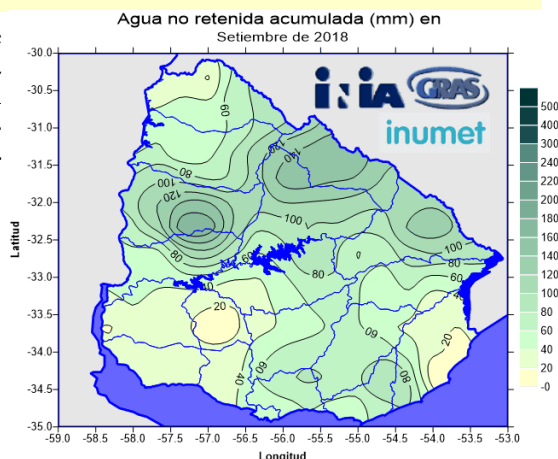


Agua No Retenida (ANR)

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 setiembre se estimaron volúmenes de agua excedente en el suelo en gran parte del territorio nacional, estimándose los mayores valores promedios en 140mm.

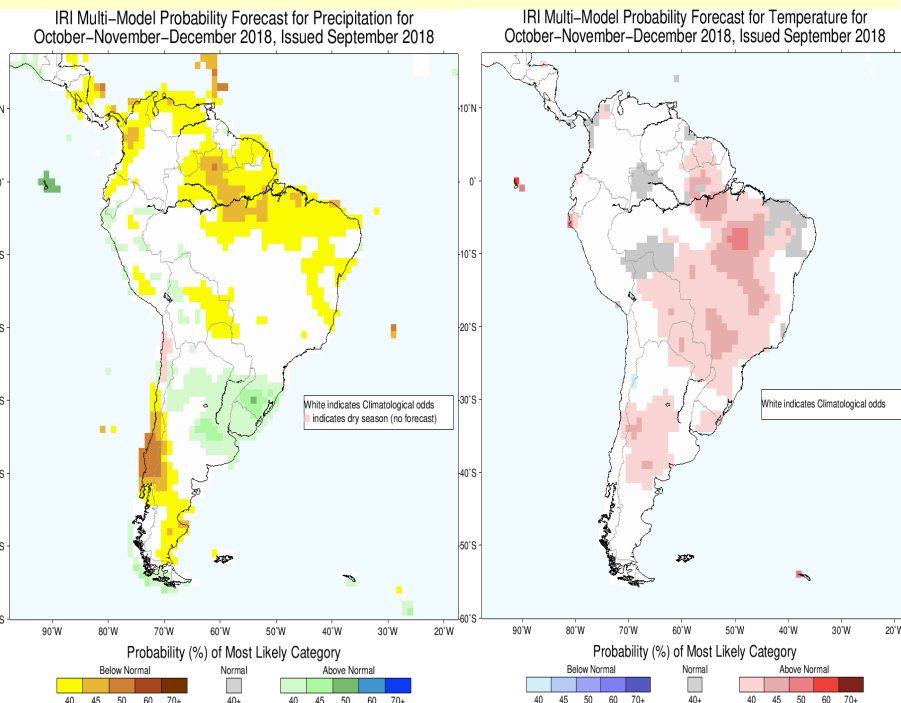


Perspectivas Climáticas Oct-Nov-Dic 2018 *elaboradas por el IRI de la Universidad de Columbia*



Las perspectivas climáticas elaboradas por el IRI para el trimestre Octubre–Noviembre–Diciembre de 2018, estiman mayores probabilidades (40%) de que la lluvia acumulada en dicho trimestre esté por encima de lo normal para todo el país.

Lo mismo ocurre en relación a la temperatura media del aire para dicho trimestre, donde también se estiman mayores probabilidades de que la misma esté por encima de lo normal (40%) en prácticamente todo el territorio nacional.



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

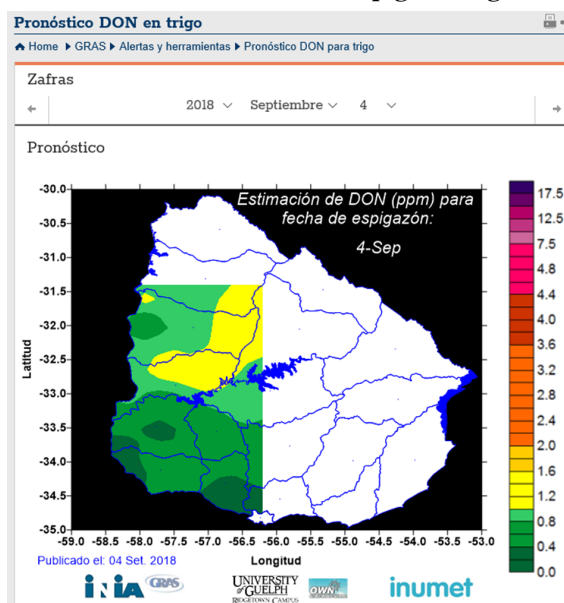
Página web:

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



Destacamos para este mes

Pronóstico de Don en trigo y condiciones favorables para el desarrollo de fusariosis de espiga en trigo.



Se encuentra disponible en la web del GRAS dentro del ítem “Alertas y herramientas”. Acceso directo es: <http://www.inia.uy/gras/Alertas-y-herramientas/Pronóstico-DON-para-trigo>

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