



Unidad de Agro-clima y Sistemas de información (GRAS) del INIA

Estado de algunas variables agro – climáticas en diciembre de 2007 y perspectivas climáticas para el trimestre diciembre de 2007, enero y febrero de 2008.

A continuación se presenta en forma resumida el estado, a fines de diciembre de 2007, de algunas variables agro-climáticas seleccionadas de las que se presentan dentro de “Información Climática” en la página web de la Unidad GRAS del INIA, (<http://www.inia.org.uy/gras/>), y las perspectivas climáticas para el trimestre diciembre de 2007, enero y febrero de 2008, elaboradas por Grupo de Tendencias Climáticas integrado por la Dirección Nacional de Meteorología y la Universidad de la República del Uruguay.

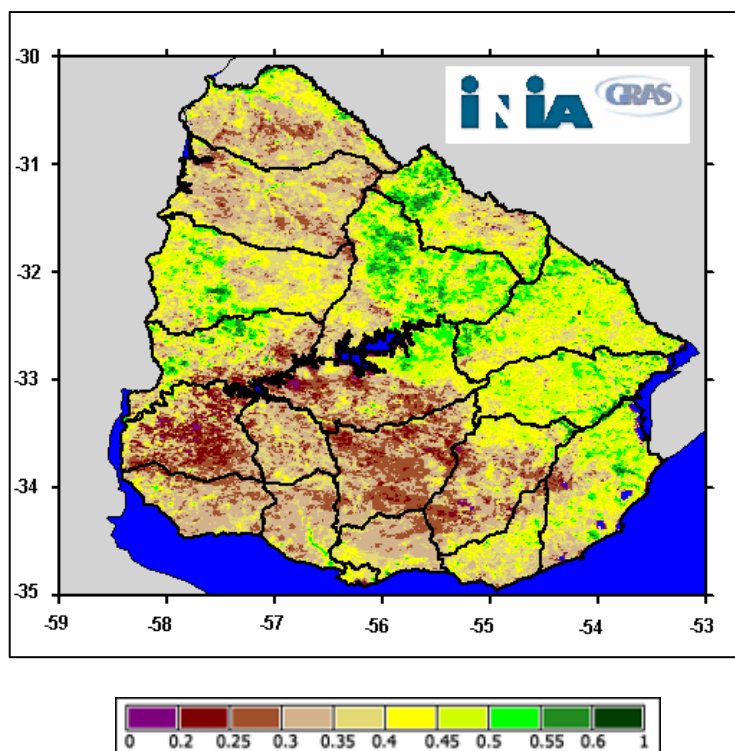
➤ Índice Verde (IVDN)

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).

IVDN de los últimos 10 días de diciembre de 2007

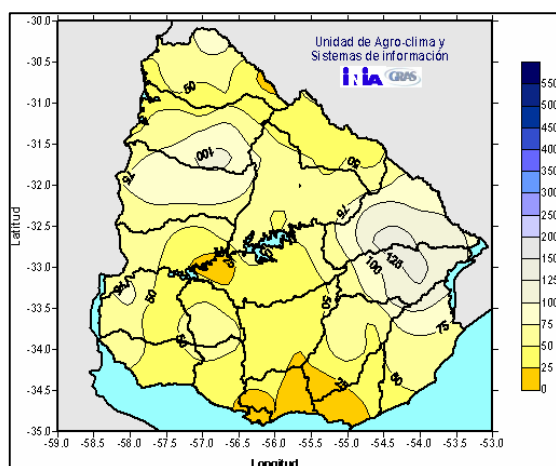


Como se puede apreciar en la figura, en base a los valores de IVDN de los últimos 10 días del mes de diciembre de 2007, se puede observar un deterioro de la condición de la vegetación principalmente en los departamentos del Centro y Oeste del país.

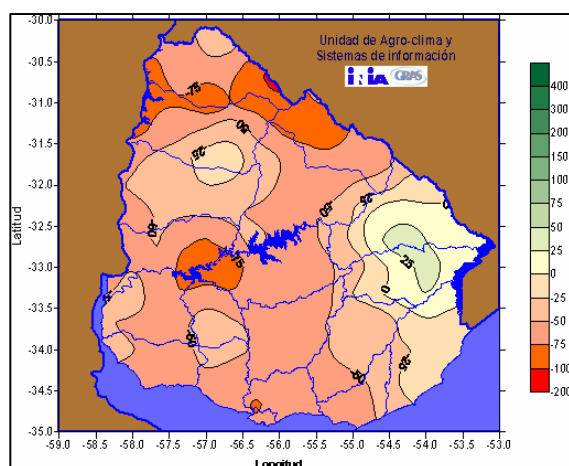
Precipitación y anomalías de valores de precipitación

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 a su vez con colores rojos, significan registros por debajo de la normal o del valor histórico esperado para el período.

Precipitaciones en diciembre de 2007



Anomalías de precipitación para diciembre de 2007

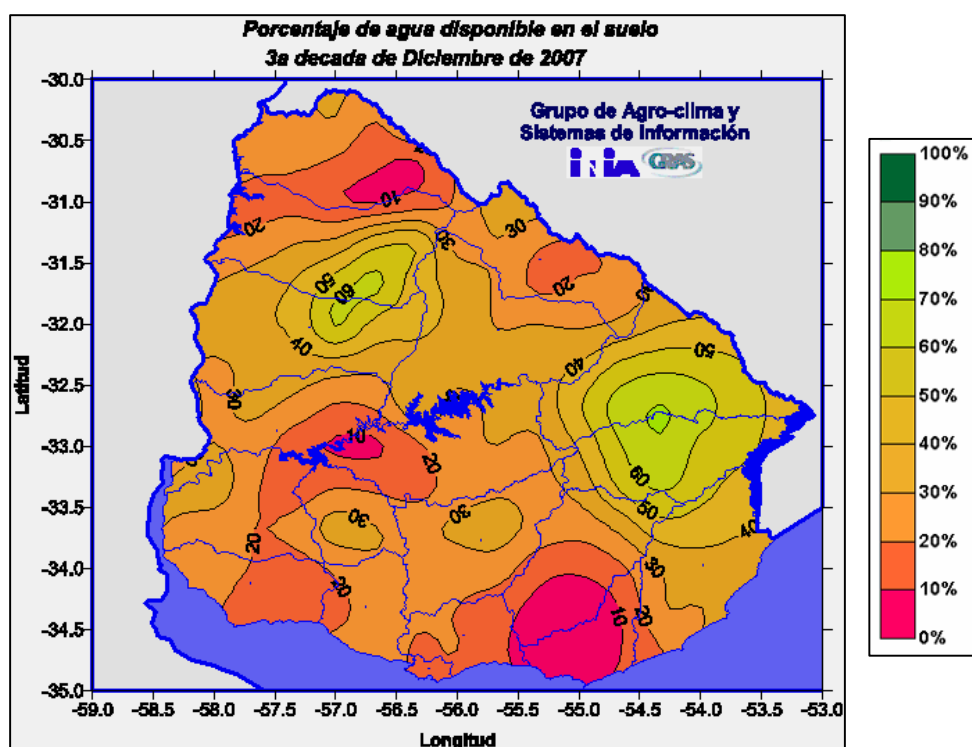


Como se observa en las figuras, las precipitaciones registradas durante el mes de diciembre en la mayor parte del país fueron inferiores a las esperables para este mes en la mayor parte del país (anomalía negativa - colores rojizos).

➤ Porcentaje de agua disponible en el suelo (PAD)

El porcentaje de agua disponible en el suelo se define como: $ADI/CC \times 100$, 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 50% en cultivos extensivos y valores por debajo de 30 - 40% en pasturas.



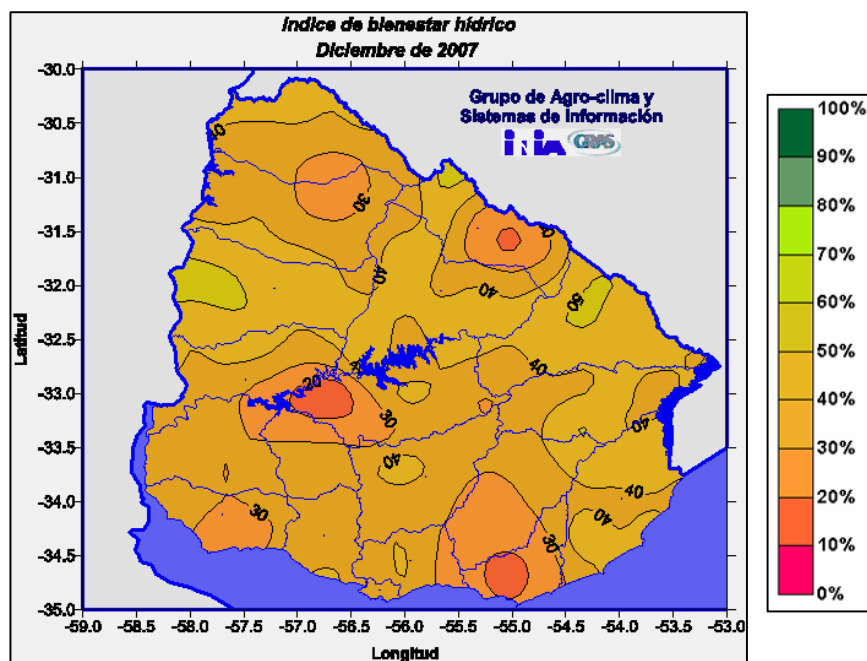
En base a la estimación del porcentaje de agua disponible en el suelo que resulta del balance hídrico a nivel nacional (resolución de 30x30 km) que realiza la Unidad GRAS del INIA, se puede observar a fines del mes de diciembre la mayor parte del territorio nacional valores inferiores a 50%.

➤ 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

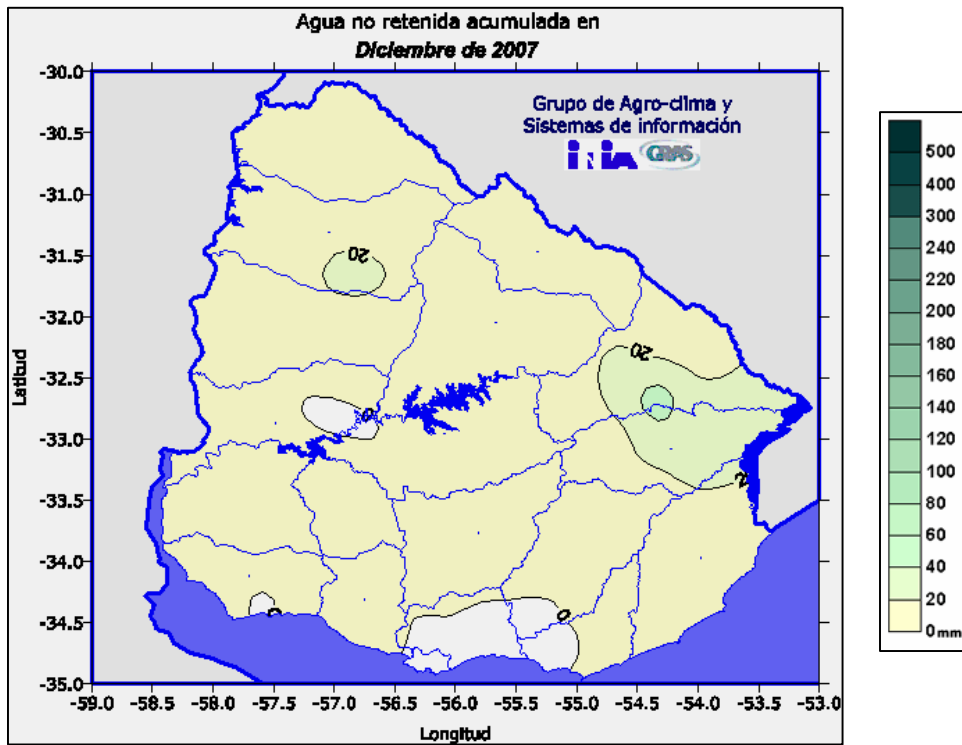
Sin bien el índice de bienestar hídrico es un parámetro muy genérico y poco específico, sirve para dar una idea complementaria del estado de la vegetación en base a las variables utilizadas en el cálculo del balance hídrico. En general se considera que valores de índice de bienestar hídrico por debajo de 50% indican condiciones de estrés en la vegetación.



El índice de bienestar hídrico promedio del mes de diciembre presenta en la mayor parte del país valores inferiores a 40%, lo que implicaría que el crecimiento vegetal durante este mes fue limitado por las condiciones hídricas.

➤ 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”, durante el mes de diciembre se registraron volúmenes significativos de agua excedente en todo el país.

➤ **Perspectivas Climáticas para diciembre de 2007, enero y febrero de 2008.**

El último informe de perspectivas climáticas trimestrales disponible a la fecha, elaborado por el **Grupo de Trabajo en Tendencias Climáticas** integrado por la **Dirección Nacional de Meteorología y la Universidad de la República de Uruguay**, abarca los meses de **diciembre de 2007, enero y febrero de 2008** se transcribe parcialmente a continuación:

Sesgos previstos

Se presentan a continuación los sesgos que surgen como significativos.

Dichos resultados se describen en función de la probabilidad de que el registro en el trimestre caiga en el tercil superior, medio o inferior de la distribución climatológica. En este informe se indican sólo aquellos resultados estadísticamente significativos. En ausencia de sesgos, se debe esperar con igual chance (33%) cada uno de los tres casos.

Precipitación

“..., se esperan sesgos significativos en la distribución de precipitaciones, para el trimestre Diciembre 2007-Enero-Febrero de 2008, en la región oeste y noroeste del País, con probabilidades de 30% para el tercil superior, 30% para el tercil central y 40% para el tercil inferior, para el resto del País no se esperan sesgos significativos...”

Temperatura

“La temperatura media del trimestre Diciembre 2007-Enero-Febrero de 2008, presentará sesgos significativos, en la región oeste y noroeste del País (40% para el tercil superior, 30% para el tercil central y 30% para el tercil inferior), para el resto del País no se esperan sesgos significativos, para cada uno de los terciles climatológicos, ...”

Conclusiones

En base a la estimación, monitoreo y análisis que realiza la Unidad GRAS del INIA de las variables agro – climáticas *precipitaciones, porcentaje de agua en el suelo, índice de bienestar hídrico, e índice verde*, se puede apreciar que en diciembre de 2007 se constata en la mayor parte del territorio nacional un deterioro de las condiciones hídricas de los suelos producto de las escasas precipitaciones registradas durante el mes y el mes previo, algo similar se observa en la condición de la vegetación siendo las zonas mas afectadas los departamentos del Centro y Oeste del país.

En relación a las perspectivas climáticas para el trimestre diciembre de 2007, enero y febrero de 2008 y en base al último informe elaborado por el Grupo de Tendencias Climáticas de la DNM y UdelaR se prevé una leve tendencia probabilística de que las precipitaciones se sitúen por debajo de lo normal para la época en la región Oeste y Noroeste del país y sin sesgo previsto para el resto. En relación a las *temperaturas medias*, se presenta algo similar se prevé una leve tendencia probabilística de que las temperaturas registren valores superiores a lo normal para la época en la región Oeste y Noroeste del país y sin sesgo previsto para el resto.

Información más completa con la evolución de las variables agro climáticas en los últimos meses puede encontrarse dentro del ítem “Información Climática” de la página web de la Unidad GRAS del INIA <http://www.inia.org.uy/gras/>