

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

A continuación se presenta en forma resumida el estado, a fines de enero de 2008, 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 enero de 2008, 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.

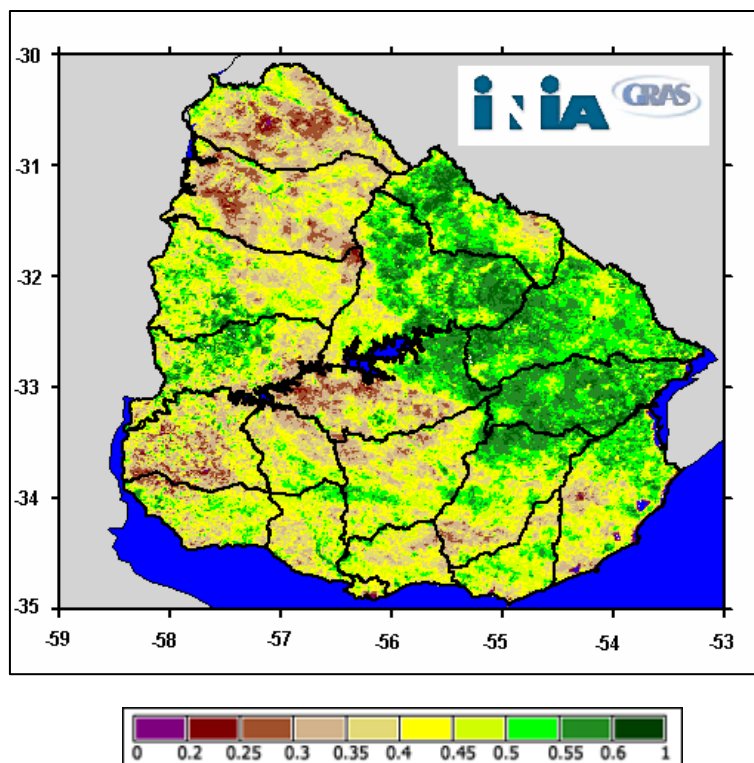
➤ Índice Verde (IVDN)

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 enero de 2008

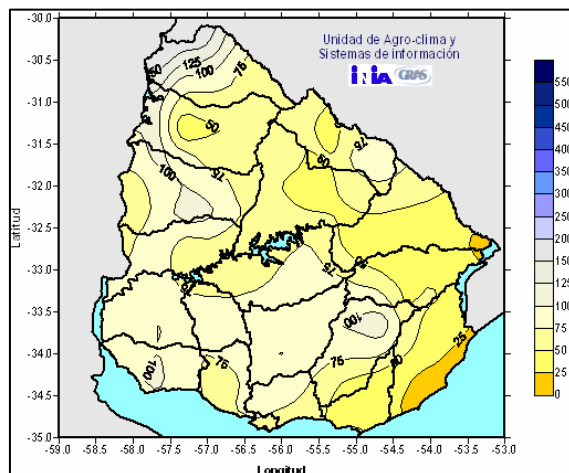


Como se puede observar en la figura, en base a los valores de IVDN de enero de 2008, se aprecia una condición dispar en distintas zonas del país, mientras que en los departamentos del Noreste presentan una buena condición de la vegetación, en zonas del Centro-Este y del Norte del país se aprecia lo contrario presentando valores inferiores a los esperables para este mes.

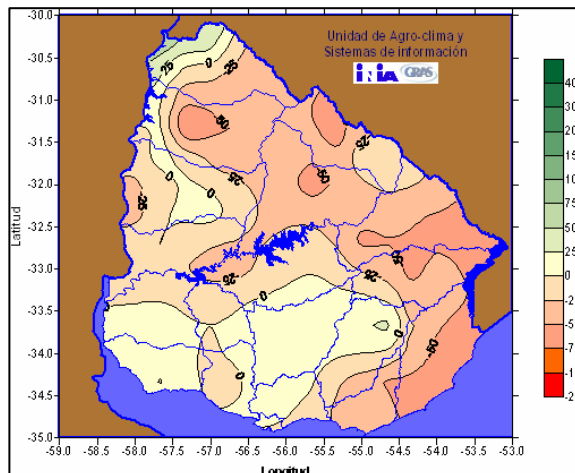
Precipitación y anomalías de valores de precipitación

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 enero de 2008



Anomalías de precipitación para enero de 2008

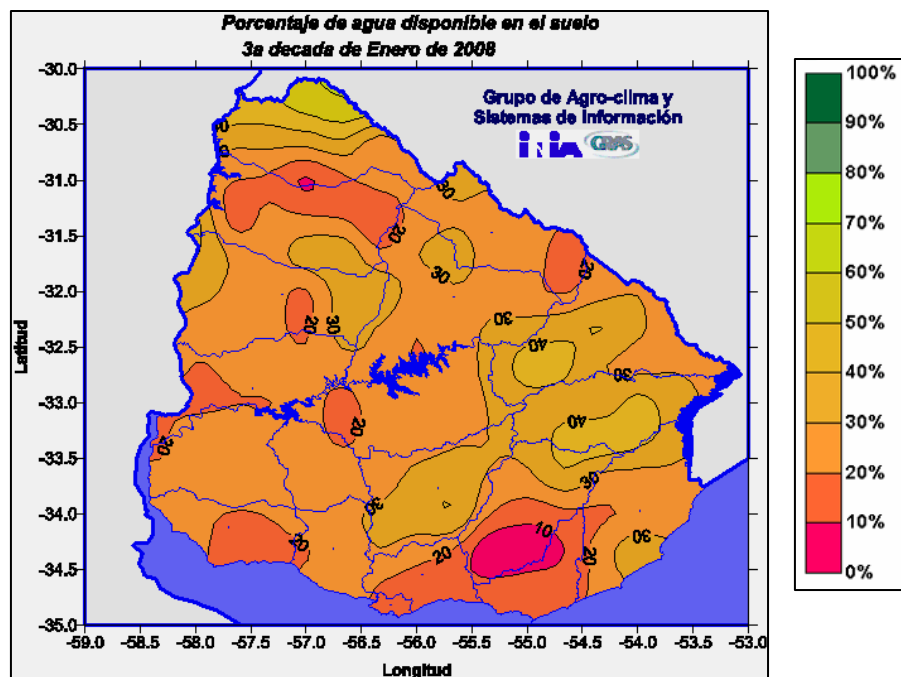


Como se observa en las figuras, las precipitaciones registradas durante el mes de enero en la mayor parte del país fueron inferiores a las esperables para este mes en la mayor parte del país (anomalía negativa - colores rojizos), mientras que en algunos departamentos del Sur se registraron precipitaciones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

➤ Porcentaje de agua disponible en el suelo (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 50% en cultivos extensivos y valores por debajo de 30 - 40% en pasturas.



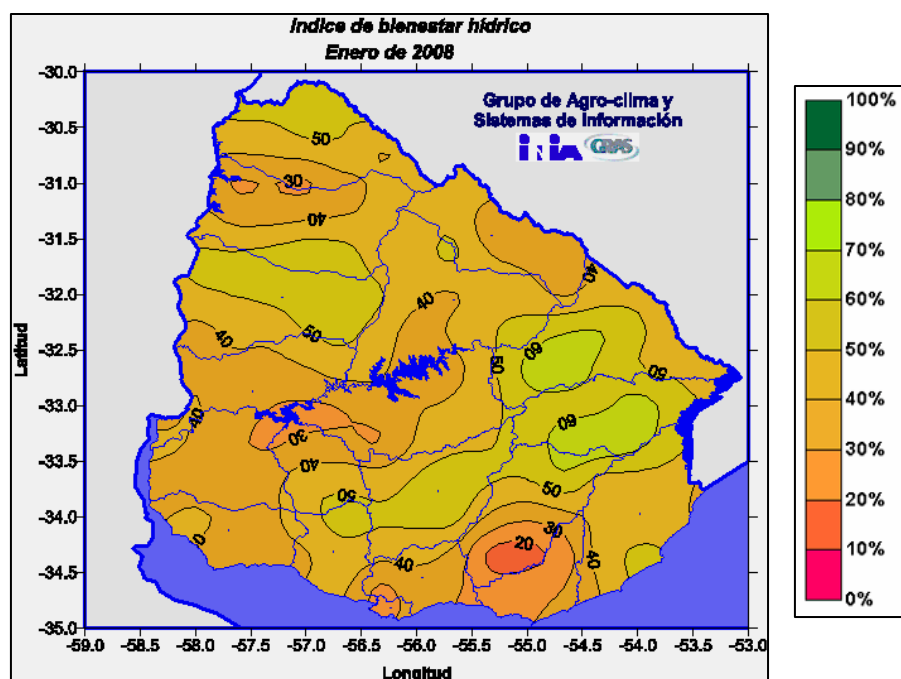
En base a la estimación del porcentaje de agua disponible en el suelo que resulta del balance hídrico a nivel nacional (resolución de 30x30 km) que realiza la Unidad GRAS del INIA, se puede observar a fines del mes de enero la mayor parte del territorio nacional valores inferiores a 40%.

➤ 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

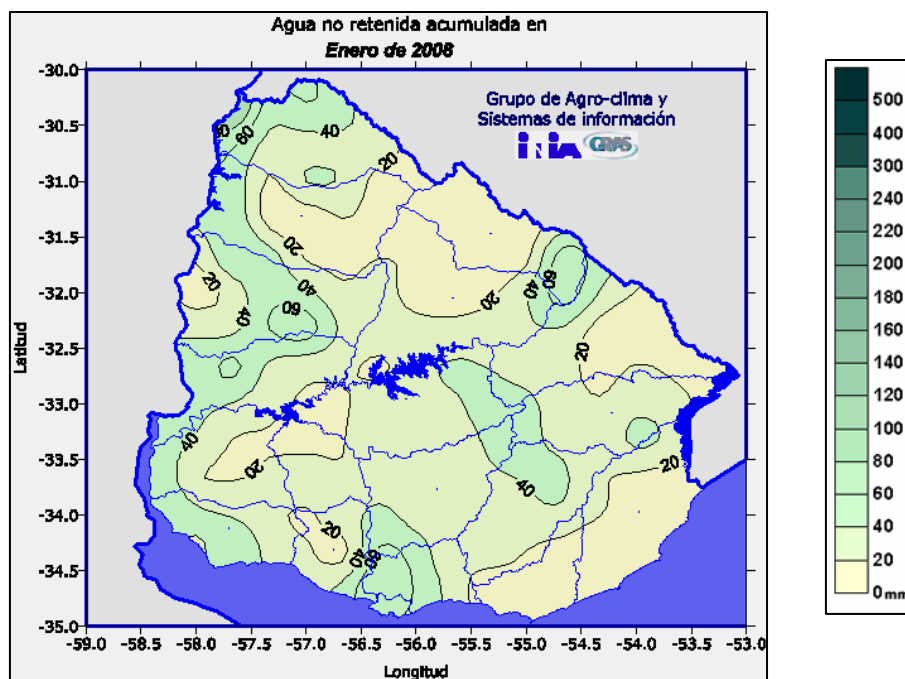
Sin bien el índice de bienestar hídrico es un parámetro muy genérico y poco específico, sirve para dar una idea complementaria del estado de la vegetación en base a las variables utilizadas en el cálculo del balance hídrico. En general se considera que valores de índice de bienestar hídrico por debajo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



El índice de bienestar hídrico promedio del mes de enero presenta en la mayor parte del país valores inferiores a 50%, lo que implicaría que en esas zonas 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 enero no se registraron volúmenes significativos para la época de agua excedente en todo el país.

➤ **Perspectivas Climáticas para febrero, marzo y abril 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 **febrero, marzo y abril 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 Febrero-Marzo-Abril de 2008, en la región litoral oeste 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 Febrero-Marzo-Abril de 2008, no presentará sesgos significativos, sobre todo el País, teniendo la misma probabilidad 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 enero de 2008 se constata una situación dispar, ya que mientras que en zonas del Centro-Este y el Norte del país se constató una mala condición tanto hídrica de los suelos como de la vegetación, con valores inferiores a los esperables para estas zonas, en los departamentos del Noreste se presentó lo opuesto con una buena condición tanto hídrica como de la vegetación.

En relación a las perspectivas climáticas para el trimestre febrero, marzo y abril 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 litoral oeste del País y sin sesgo previsto para el resto. En relación a las *temperaturas medias*, no se prevén tendencias significativas.

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/>