



## *Síntesis de la Situación Agroclimática a Febrero*

### 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

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 mensual de los suelos en la mayor parte del territorio nacional presentó muy buenas condiciones, estimándose valores superiores a 70% de PAD. En cuanto al estado de la vegetación en base al IVDN, el mismo fue bueno observándose valores superiores a los esperados para esta época del año en la mayor parte del país. Durante este mes se estimaron volúmenes significativos de agua no retenida en el suelo en todo el país, destacándose zonas del Litoral Oeste, del Centro y del Este del país con valores que superaron los 300 mm/mes de ANR.

## *Perspectivas Climáticas Trimestrales Mar-Abr-May*

En relación a las perspectivas climáticas para el trimestre Marzo, Abril y Mayo de 2010 y en base al último informe elaborado por el Grupo de Tendencias Climáticas de la DNM y UdelaR, se prevé una mayor tendencia probabilística (40%) de que las precipitaciones sean superiores a lo normal para la época en el conjunto de los 3 meses en la región norte del país y no se prevé sesgo para el resto del territorio nacional. En relación a las temperaturas medias, se prevé una mayor tendencia probabilística (40%) de que las mismas sean superiores a lo esperable para la época en todo el país.

## Índice de Vegetación (IVDN)

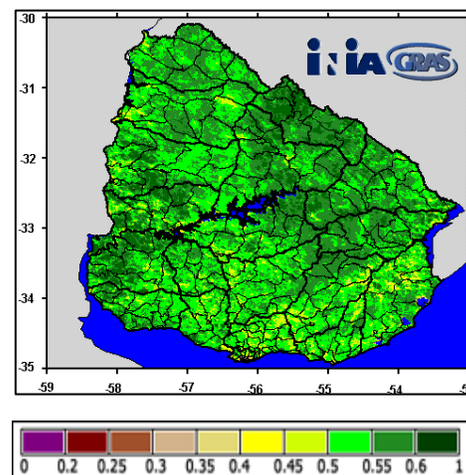
El índice de vegetación diferencia normalizada, **IVDN o NDVI**, es una variable que permite estimar el desarrollo de la vegetación en base a la medición, con sensores remotos satelitales, de la intensidad de la radiación de ciertas bandas del espectro electromagnético que la misma emite o refleja. Este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

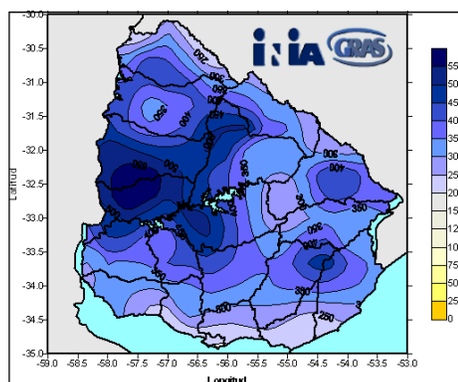
**Como se puede observar en la figura, en base a los valores de IVDN de Febrero de 2010, el estado de la vegetación fue bueno observándose valores superiores a los esperados para esta época del año en la mayor parte del país.**

**IVDN de Febrero de 2010**

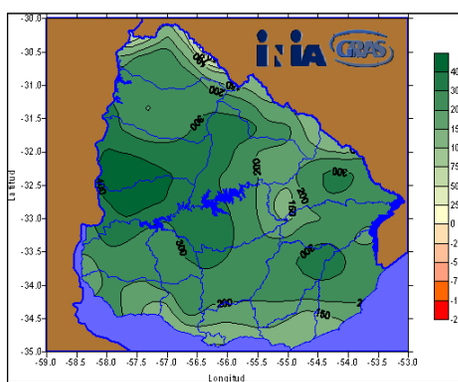


## Precipitaciones

**Precipitaciones en Febrero de 2010**



**Anomalías de Febrero de 2010**



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 las figuras, las precipitaciones registradas durante el mes de Febrero en todo el país fueron las superiores a las esperables para este mes (anomalía positiva - colores verdes). En zonas del Litoral Oeste principalmente se registraron lluvias muy abundantes con valores que superaron los 500 mm/mes.**

## Porcentaje de Agua Disponible (PAD)

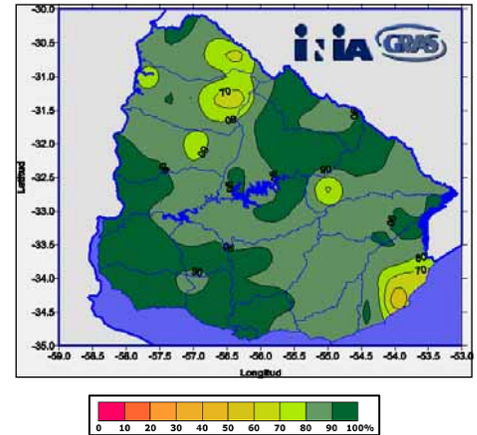
El porcentaje de agua disponible en el suelo se define como:  $(ADI/CC)*100$ , donde ADI es la cantidad de agua en el suelo y CC es la capacidad de campo de ese suelo.

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 que a fin de Febrero el estado hídrico promedio mensual de los suelos en la mayor parte del territorio nacional presentó muy buenas condiciones, estimándose valores superiores a 70% de PAD.**

*PAD de fin de Febrero de 2010*



## 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).

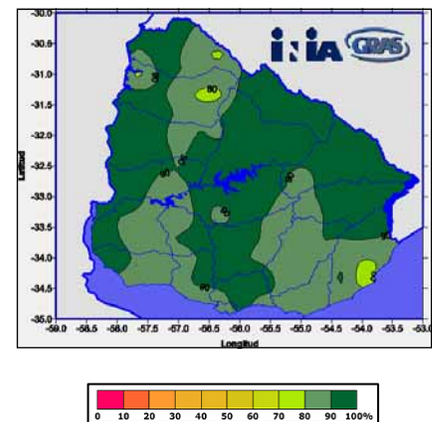
Valores cercanos a 100% indican que la vegetación se encuentra en valores de transpiración cercanos a la demanda potencial. Por el contrario valores de IBH cercanos a 0% indican que la vegetación se encuentra en valores de transpiración muy por debajo de la demanda potencial, indicando que climatológicamente 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 Febrero presentó en la mayor parte del país valores superiores a 80%, lo cual estaría indicando que las condiciones para el crecimiento vegetal no fueron limitadas por la condición hídrica de los suelos.**

*IBH de Febrero de 2010*



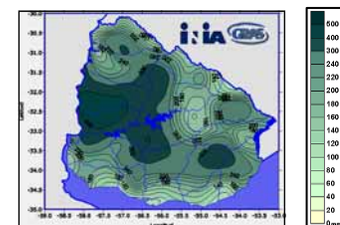
## Agua No Retenida (ANR)

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, se registraron durante el mes de Febrero volúmenes significativos de agua excedente en la mayor parte del país. Destacándose zonas del Litoral Oeste, del Centro y del Este del país con valores que superaron los 300 mm/mes.**

*ANR de Febrero de 2010*



# Perspectivas Climáticas Mar-Abr-May 2010



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 **Marzo, Abril y Mayo de 2010**.

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 Marzo-Abril-Mayo**

**de 2010, en la región norte del País, con probabilidades de 40% para el tercil superior, 35% para el tercil central y 25% para el tercil inferior. En el resto del País no se esperan sesgos significativos, ...”**

### Temperatura

**“Se espera que la temperatura media del trimestre Marzo-Abril-Mayo de 2010 presente sesgos significativos en todo el País (40% para el tercil superior, 35% para el tercil central y 25% para el tercil inferior),...”**

## 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: (2) 367.76.41  
Fax: (2) 367.76.41 int. 1758  
Correo: [gras@inia.org.uy](mailto:gras@inia.org.uy)

**Página web:**

[www.inia.org.uy/gras](http://www.inia.org.uy/gras)

Información más completa con la evolución de las variables agroclimáticas en los últimos meses puede encontrarse en nuestro sitio web.

También podrá acceder a Estadísticas Agroclimáticas Mensuales del periodo 1971 - 2000 de las 5 estaciones agroclimáticas del INIA. Las variables agrometeorológicas disponibles son: Temperatura del Aire (Media, Máxima y Mínima), Humedad Relativa media, Precipitación: acumulado mensual, Evaporación del Tanque A, Viento acumulado, Heliofanía u Horas de sol y Unidades de Frío de Richardson. Se pueden consultar por estación agroclimática o por mes.

Estación	MESES	TEMPERATURA	PRECIPITACION	TEMPERATURA MAXIMA	TEMPERATURA MINIMA	HUMEDAD RELATIVA	EVAPORACION	WIND	HELIOFANIA	UNIDADES DE FRIO
Canelones	ENE	12.5	10.5	20.5	3.5	75	100	1500	1800	1000
	FEB	13.5	11.5	21.5	4.5	75	100	1500	1800	1000
	MAR	14.5	12.5	22.5	5.5	75	100	1500	1800	1000
	ABR	15.5	13.5	23.5	6.5	75	100	1500	1800	1000
	MAY	16.5	14.5	24.5	7.5	75	100	1500	1800	1000
	JUN	17.5	15.5	25.5	8.5	75	100	1500	1800	1000
	JUL	18.5	16.5	26.5	9.5	75	100	1500	1800	1000
	AGO	19.5	17.5	27.5	10.5	75	100	1500	1800	1000
	SEPT	20.5	18.5	28.5	11.5	75	100	1500	1800	1000
	OCT	21.5	19.5	29.5	12.5	75	100	1500	1800	1000
	NOV	22.5	20.5	30.5	13.5	75	100	1500	1800	1000
	DIC	23.5	21.5	31.5	14.5	75	100	1500	1800	1000



Unidad de Agroclima y  
Sistemas de Información