

Síntesis de la situación agroclimática de febrero

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 febrero mostró condiciones de perfil con valores estimados de contenido de agua en el suelo (porcentaje de agua disponible, PAD) de entre 10% y 90%, siendo iguales o superiores a los esperados para este mes del año en prácticamente toda la zona centro y sur, mientras que en el norte, estos valores fueron inferiores. Las precipitaciones acumuladas variaron promedialmente entre 80mm y 200mm aproximadamente, registrándose valores superiores a los esperables para febrero principalmente en la zona sur, parte del litoral oeste y centro, mientras que en el norte y este, fueron inferiores. En cuanto al estado de la vegetación, la zona norte registró valores de NDVI similares o inferiores a los esperados para este mes, mientras que en la región sur del territorio fueron superiores.

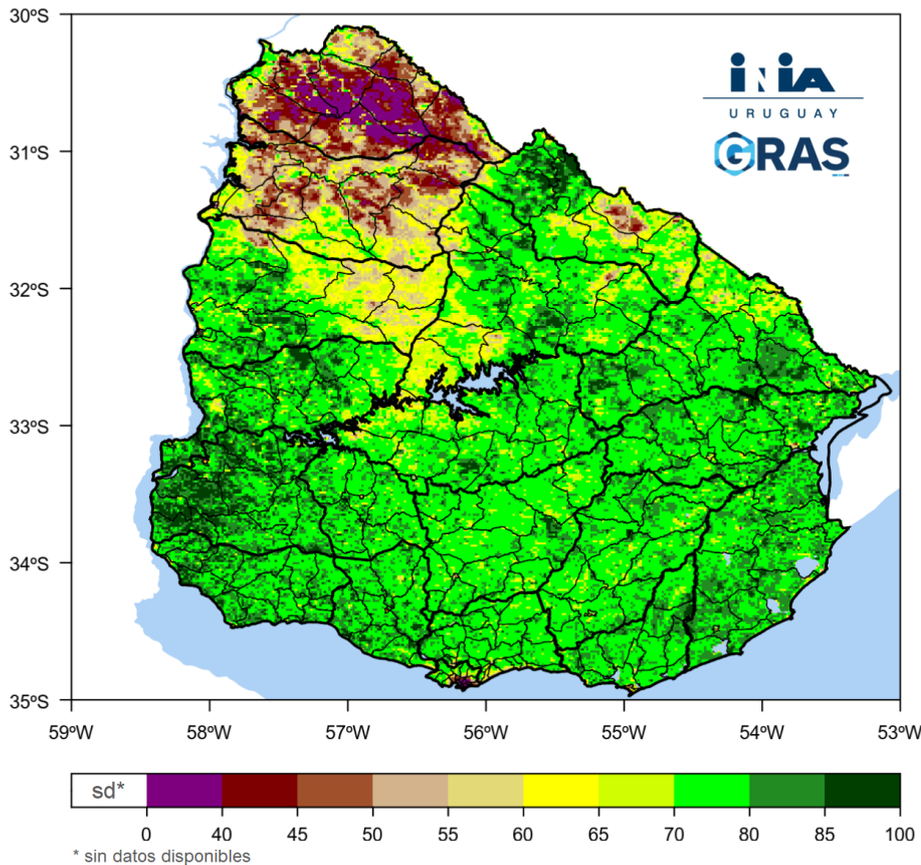
Perspectivas climáticas trimestrales elaboradas por el IRI de la Universidad de Columbia

De acuerdo a las perspectivas climáticas elaboradas por el IRI para las precipitaciones acumuladas en el trimestre Marzo-Abril-Mayo, se estiman mayores probabilidades (50%-60%) de que las precipitaciones acumuladas, en ese trimestre en conjunto, estén por debajo de lo normal en todo el país.

Para la temperatura media del aire, analizando ese mismo trimestre, no se observan sesgos entre los terciles (iguales probabilidades de que la temperatura media esté por debajo, igual o por encima de lo normal).

Más información puede encontrarse en el sitio del IRI: <http://www.iri.columbia.edu>

Índice de vegetación (NDVI)



Los valores registrados del índice de vegetación para el mes de febrero fueron disímiles en el país con valores similares o inferiores a los esperables para este mes en la zona norte y superiores en la región sur.

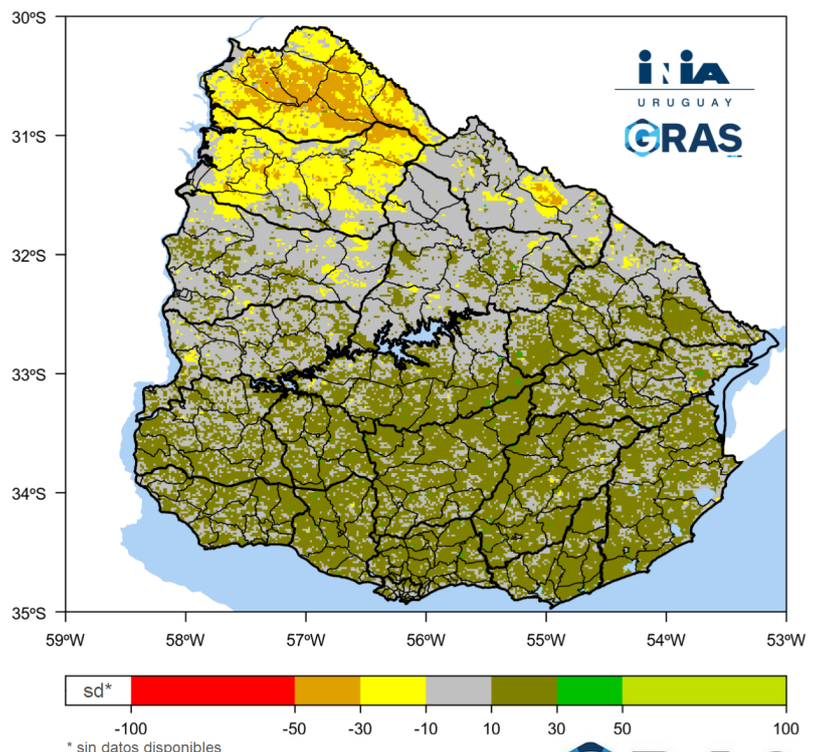
El índice de vegetación diferencia normalizada, **NDVI o IVDN**, es una variable que permite estimar el desarrollo de la vegetación en base a la medición, con sensores remotos satelitales, de la intensidad de la radiación de ciertas bandas del espectro electromagnético que la misma emite o refleja.

Los valores de NDVI oscilan entre -100 y 100. 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.

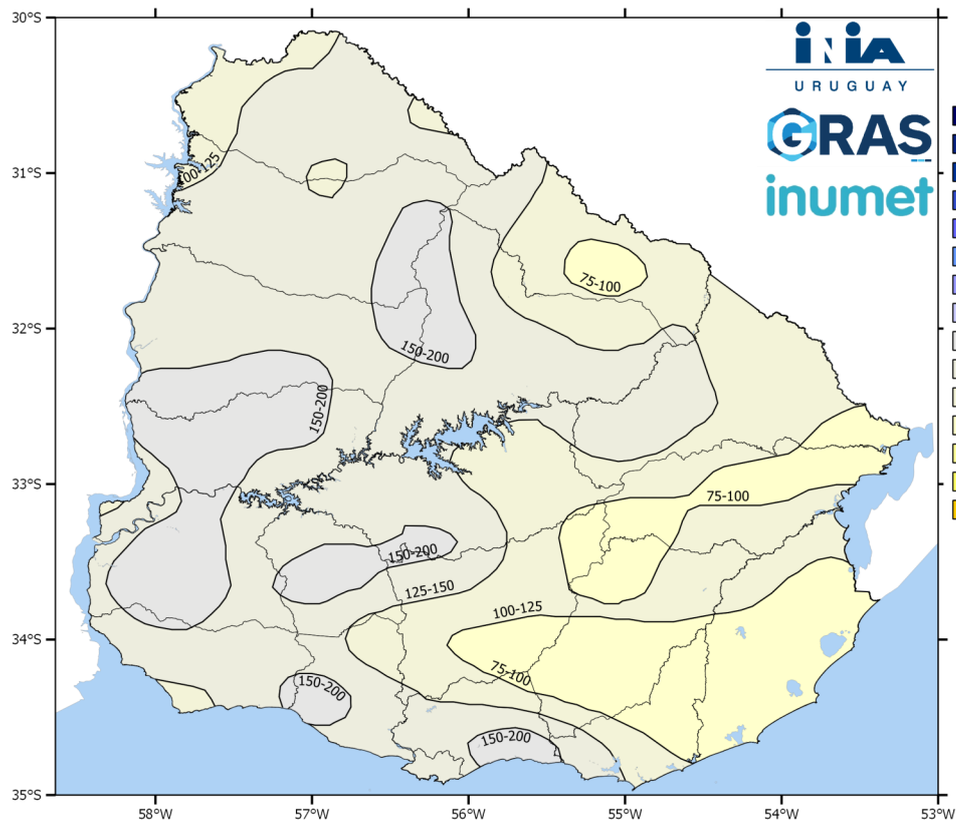
Como referencia:

- Agua: valores negativos de NDVI.
- Suelo descubierto y con vegetación rala, seca, o bajo estrés: valores positivos no muy elevados.
- Vegetación densa, húmeda, sana o bien desarrollada: presenta los mayores valores.

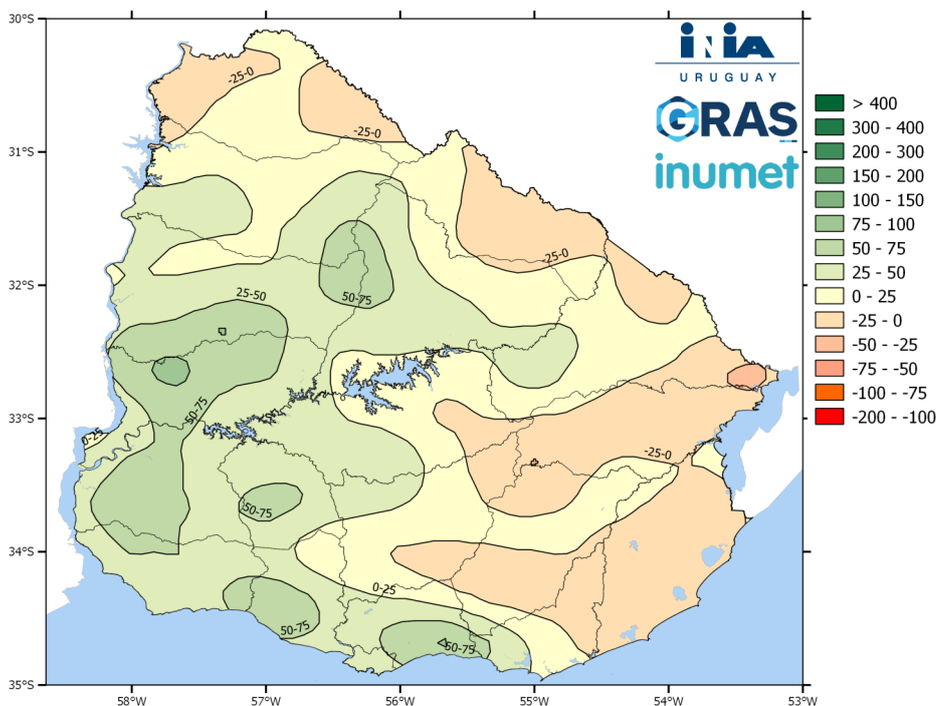
Estas diferencias se pueden apreciar en la imagen de la derecha donde figuran los desvíos de los valores de este mes respecto al promedio de los meses de febrero de la serie histórica 2000-2020. Los colores indican rangos de % de desvío en relación a la media de esa serie histórica (la que se considera en el rango -10 y 10, color gris), representándose en tonos de verde los valores mayores al promedio y los menores en amarillo, naranja y rojo.



Precipitaciones



Como se observa en la figura, las precipitaciones acumuladas durante todo el mes de febrero variaron “promedialmente” entre 80mm y 200mm aproximadamente.

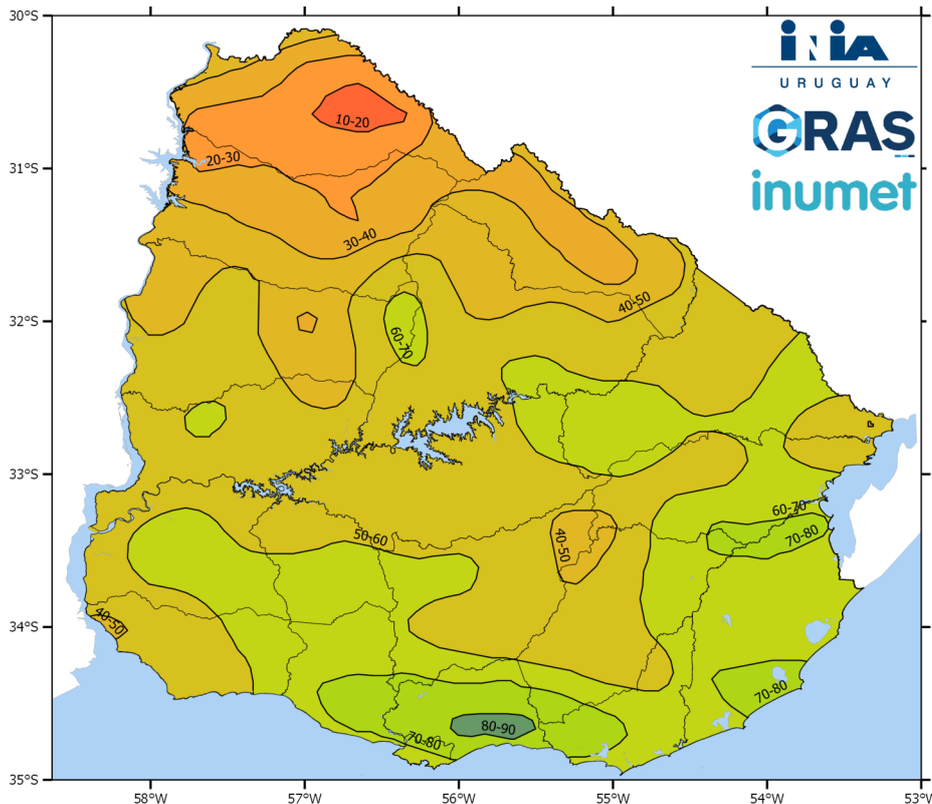


En el mapa de “anomalías” se puede observar que los valores de precipitación registrados fueron superiores a los esperados para este mes del año (crema y tonos de verde) en algunas zonas (sur, parte del litoral oeste y centro), mientras que en la zona este y norte fueron inferiores (tonos de rojo).

Comparación en base a la mediana calculada para este mes, considerando el período 1961-2009.

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. Tonos de verde representan registros superiores a la normal

Porcentaje de agua disponible (PAD)



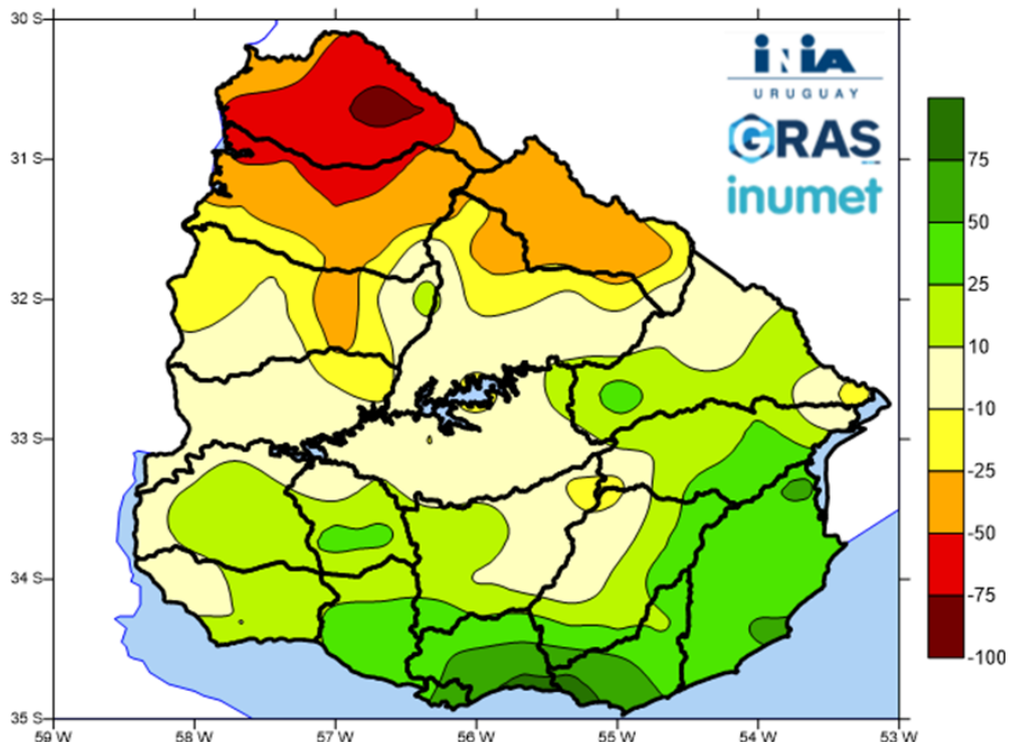
El porcentaje de agua disponible en el suelo (PAD) se define como: $(ADI/APDN) \cdot 100$, donde ADI es la cantidad de agua en el suelo y APDN el agua potencialmente disponible neta en ese suelo.

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.

El estado hídrico promedio de los suelos en el mes de febrero (figura superior) fue de contenido de agua en el perfil con valores estimados de PAD entre 10% y 90% en todo el país.

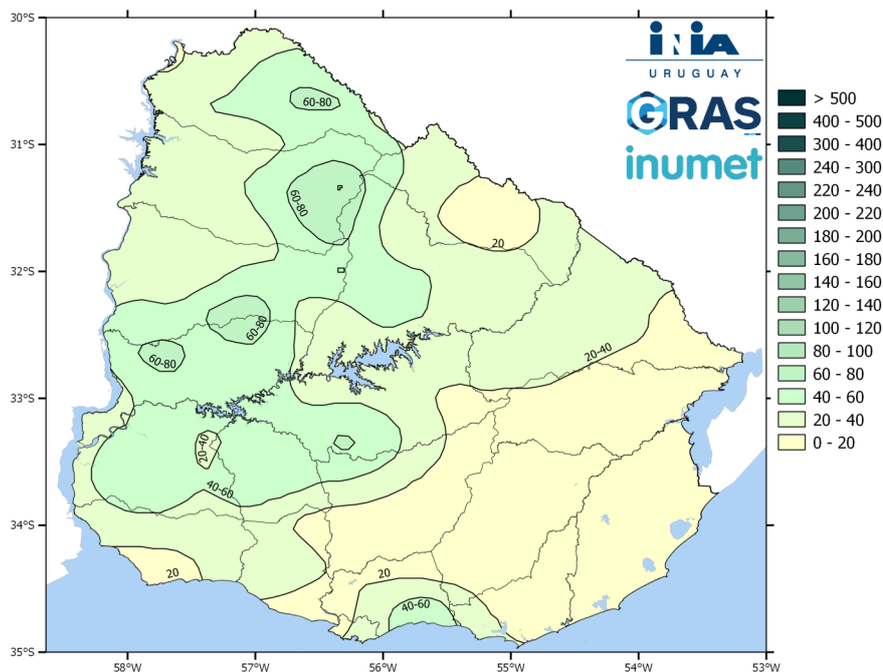
En el mapa de “anomalías” se puede observar que los valores de PAD registrados fueron iguales (tonos de crema) o superiores (tonos de verde) a los esperados para este mes del año en prácticamente toda la región sur.

Se observan valores inferiores (tonos de amarillo, naranja y rojo) en la zona norte y alguna zona puntual del centro y noroeste.



Se define como anomalía mensual a la comparación entre el valor de porcentaje de agua disponible en el suelo (PAD) para un mes dado contra la media para dicho mes, considerando una serie histórica de 20 años (2000-2019). Los valores negativos, representados con colores amarillo, naranja y rojos, significan registros por debajo del promedio histórico estimado para ese mes. Tonos de verde representan registros superiores.

Agua no retenida (ANR)

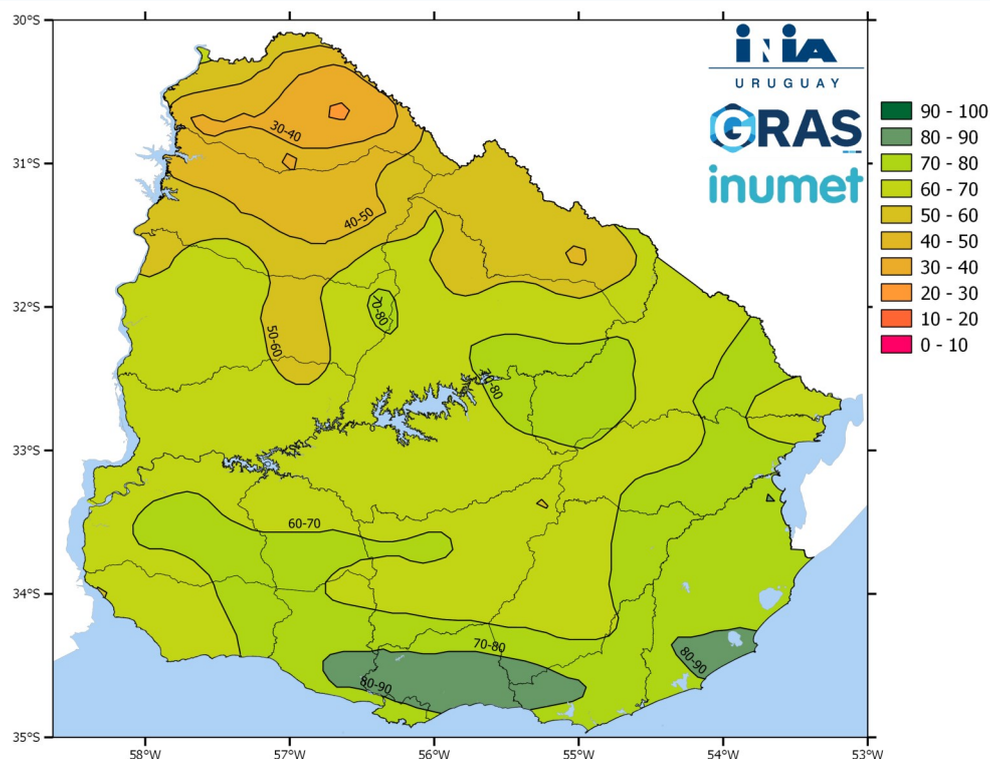


Otra salida del modelo de balance hídrico es el Agua no retenida en el suelo, la cual se define como la suma del Escorrentamiento superficial y Excesos de agua en el suelo (Agua que excede el contenido de agua del suelo a capacidad de campo)

Como se puede observar en el mapa, para el mes de febrero, se estimaron volúmenes de agua excedente en el suelo en distintas zonas del país (tonos en verdeazulado), con máximos de hasta 80mm.

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. 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 febrero presentó valores de entre 30% y 90% en prácticamente todo el país.

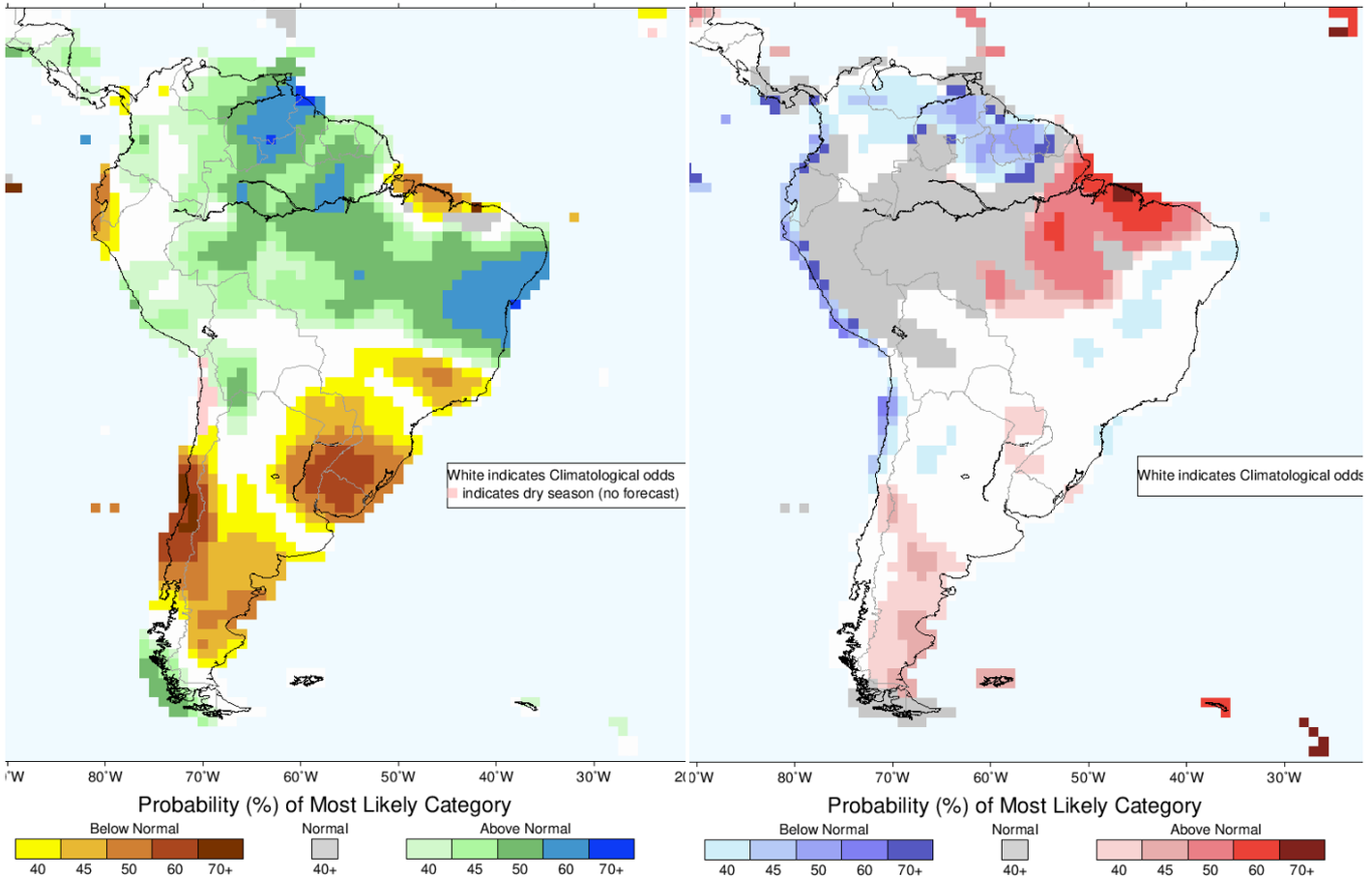
Perspectivas climáticas mar-abr-may elaboradas por el IRI de la Universidad de Columbia

Para el trimestre Marzo-Abril-Mayo, se estiman mayores probabilidades (50%-60%) de que las precipitaciones acumuladas, para ese trimestre en conjunto, estén por debajo de lo normal en todo el país.

Para la temperatura media del aire, en el mismo trimestre, no se estiman sesgos entre los terciles (iguales probabilidades de que la temperatura estén por debajo, igual o por encima de lo normal).

IRI Multi-Model Probability Forecast for Precipitation for March-April-May 2022, Issued February 2022

IRI Multi-Model Probability Forecast for Temperature for March-April-May 2022, Issued February 2022



Destacamos para este mes

Monitoreo APAR.

Monitoreo de la radiación fotosintéticamente activa absorbida por la vegetación (APAR) como indicador del crecimiento de pasturas para períodos de 16 días y para el acumulado en el período de crecimiento.

[link directo](#)

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

