

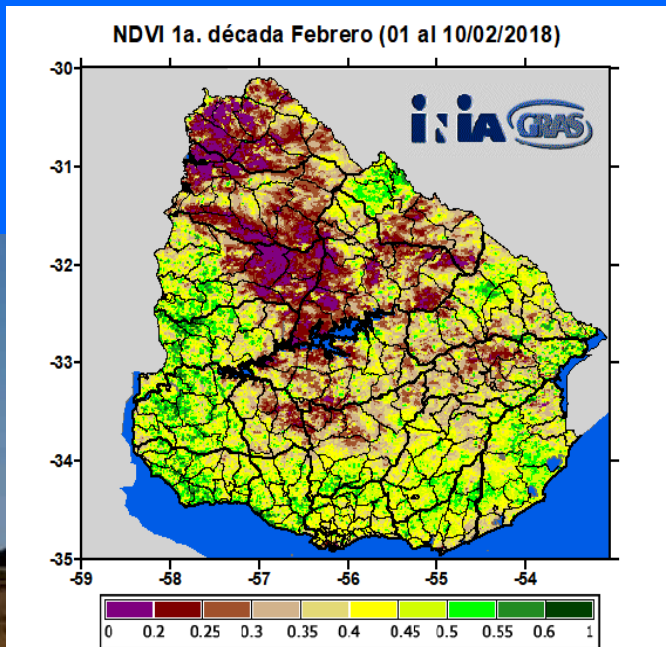
Evaluación del estado de los cultivos de SOJA a mediados de febrero del 2018

Calificación del estado de los cultivos de soja al 16 de febrero. Antes del pronóstico de precipitaciones para el 17-18 de febrero.



Clientes de Unicampo Uruguay e invitados de la Red Agrícola Uruguay.

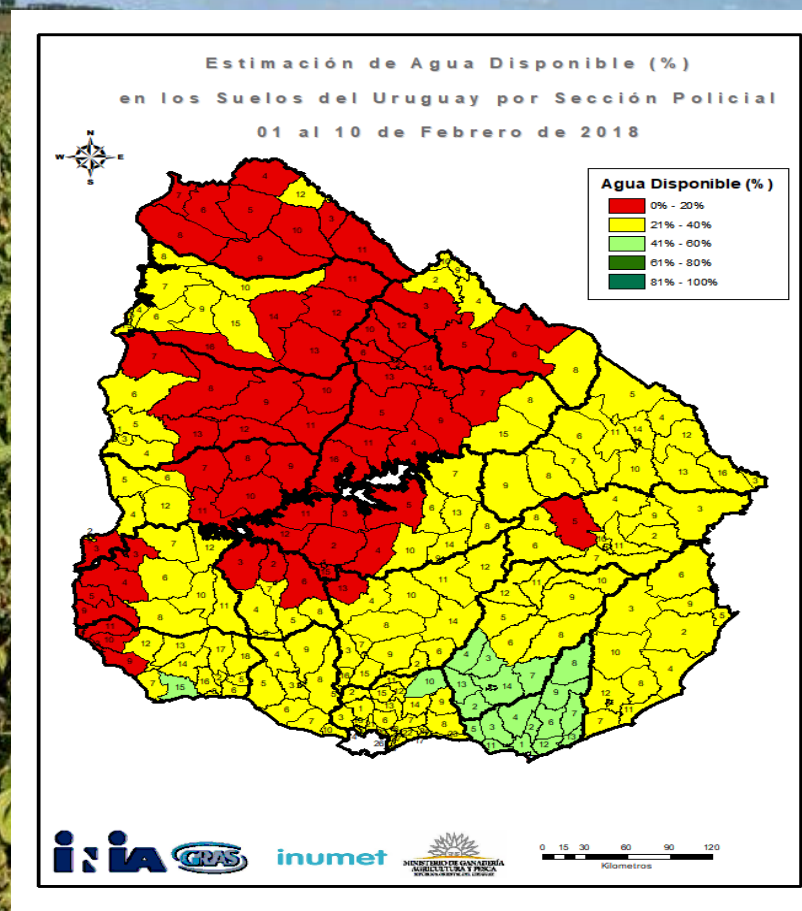
La próxima evaluación se prevé para mediados de marzo



Muestra
78214 ha
873 chacras

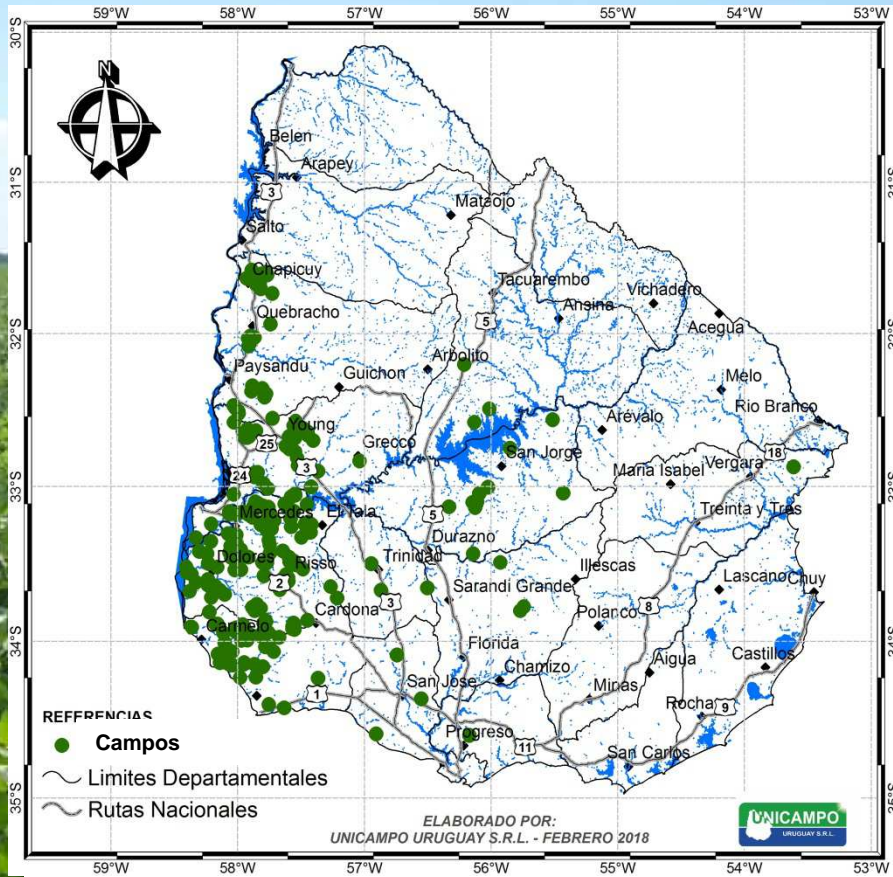
La evaluación no aspira a valorar toda la soja en Uruguay, sino tener un dato objetivo de cómo ven a sus chacras los clientes de Unicampo Uruguay y de la Red Agrícola (RAUGis), que pudieron calificar y enviaron la información al 16 de Febrero.

Se debe considerar que este grupo de chacras, en cuanto al rendimiento de soja en años anteriores, se ubican desde un 7 hasta un 13 % por encima del promedio nacional.

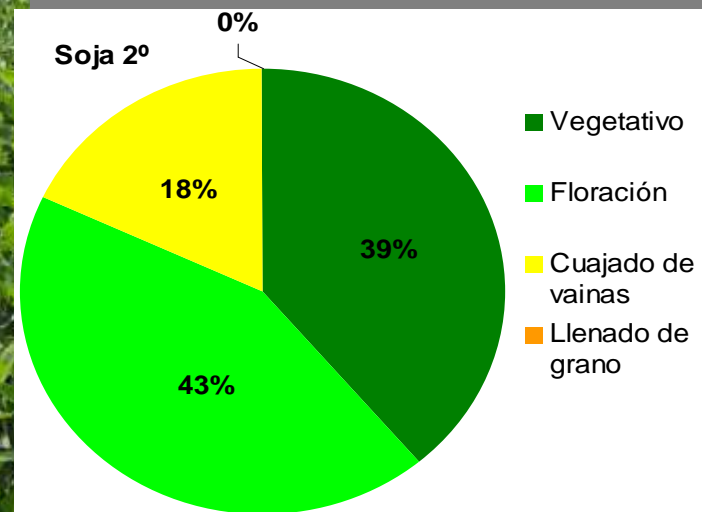
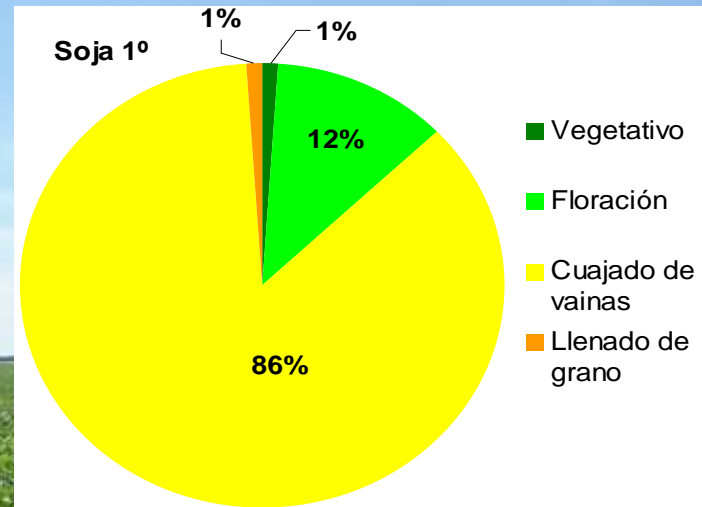
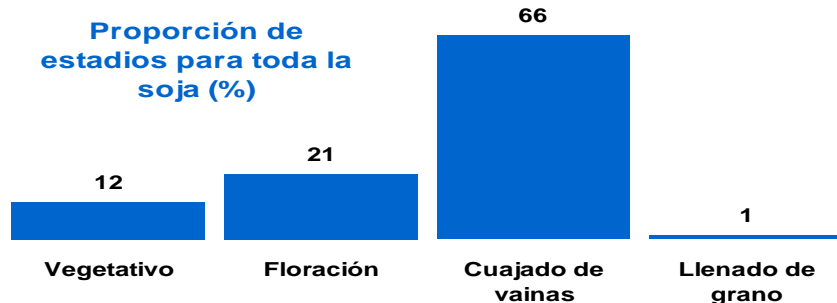


Hasta el 16 de febrero del 2018

Ubicación de campos y distribución de estadios fonológicos por chacra a mediados de febrero.



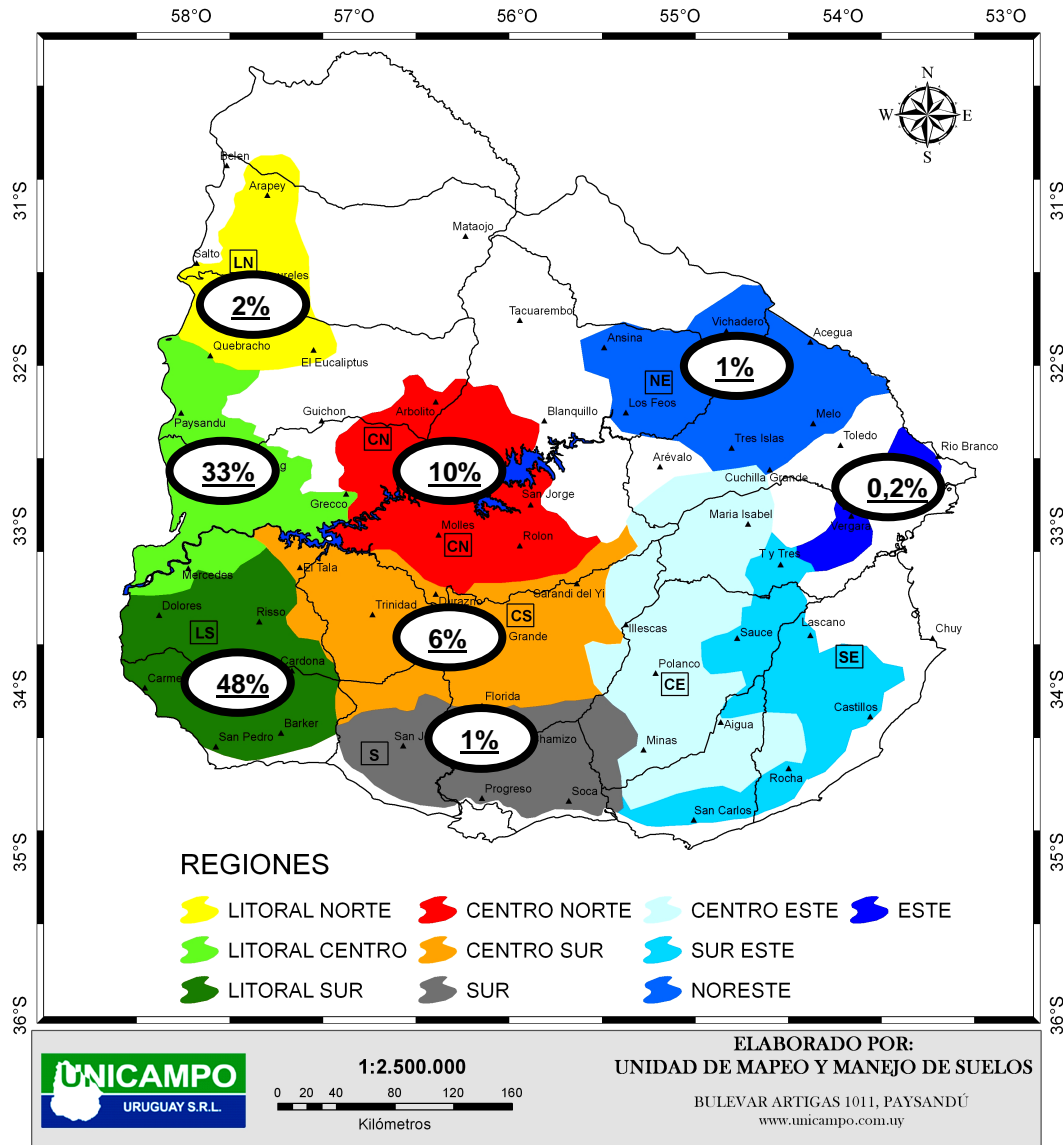
Proporción de estadios para toda la soja (%)



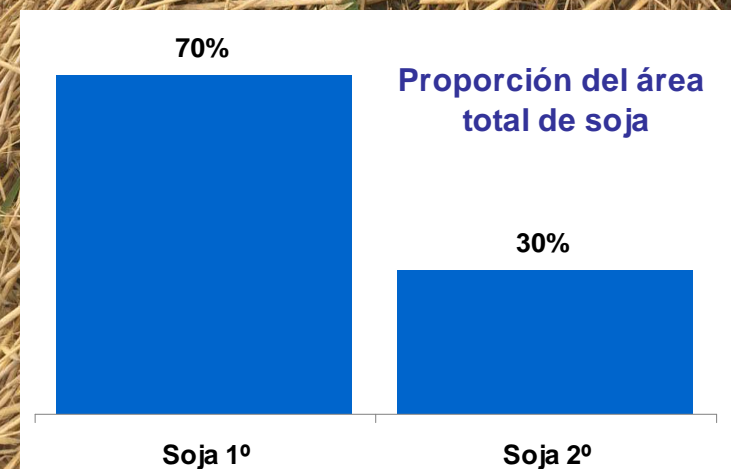
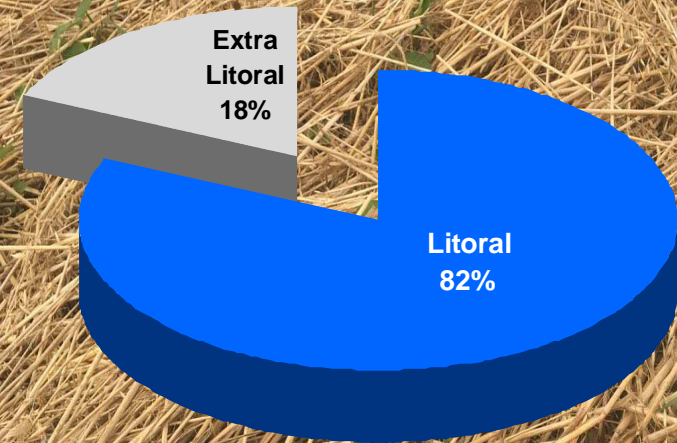
Por la fecha de siembra y GM, debería ser mayor la proporción del área de primera en llenado de granos. El atraso obedece al aborto de flores y vainas

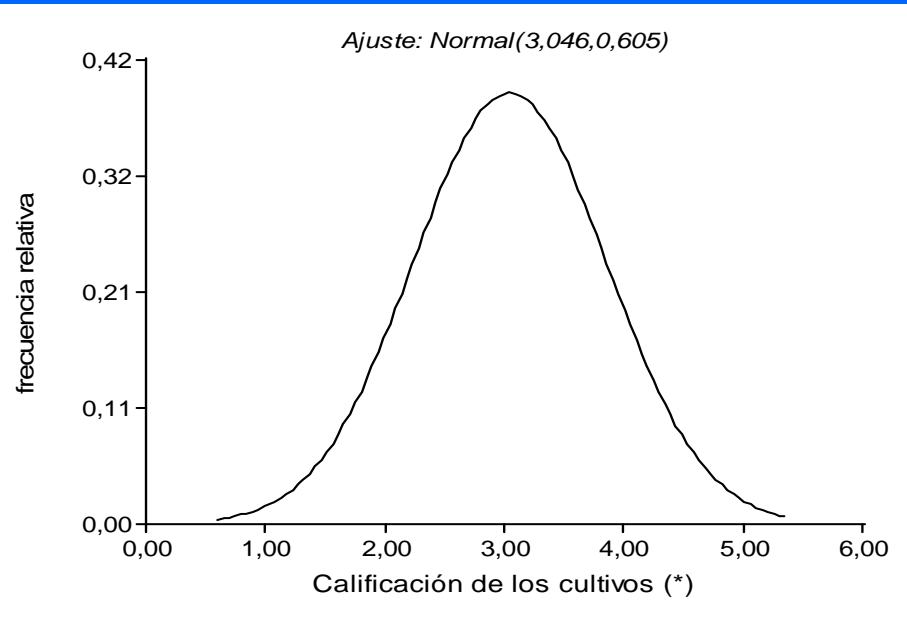
Distribución de la muestra por región (área sembrada)

REGIONALIZACIÓN AGRÍCOLA EN BASE A CARACTERÍSTICAS
GENERALES DE CLIMA Y SUELOS DOMINANTES

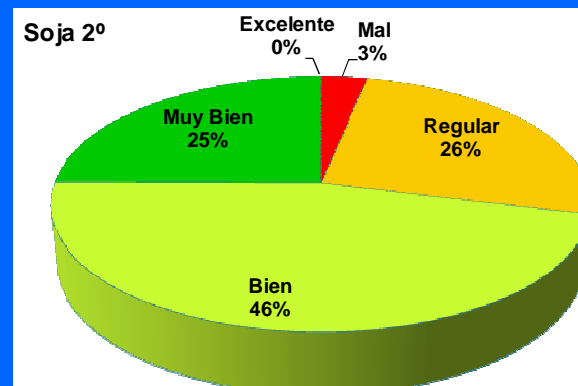
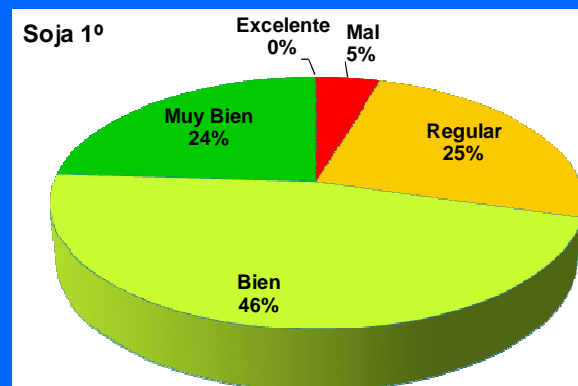
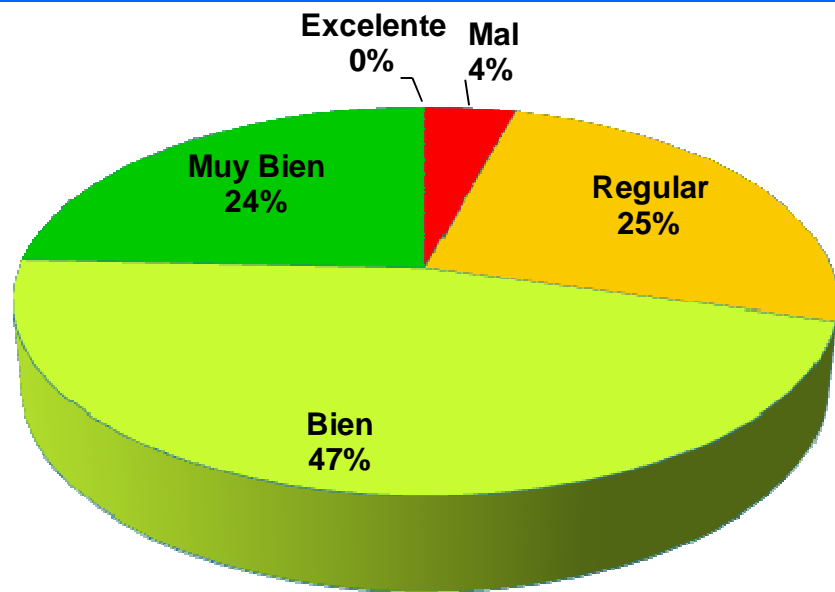


El número de chacras en la región LN, es escaso y no representa bien a la región, dado que casi no existen chacras ubicadas en la zona mas afectada por el déficit hídrico (entre Paysandú y Quebracho)



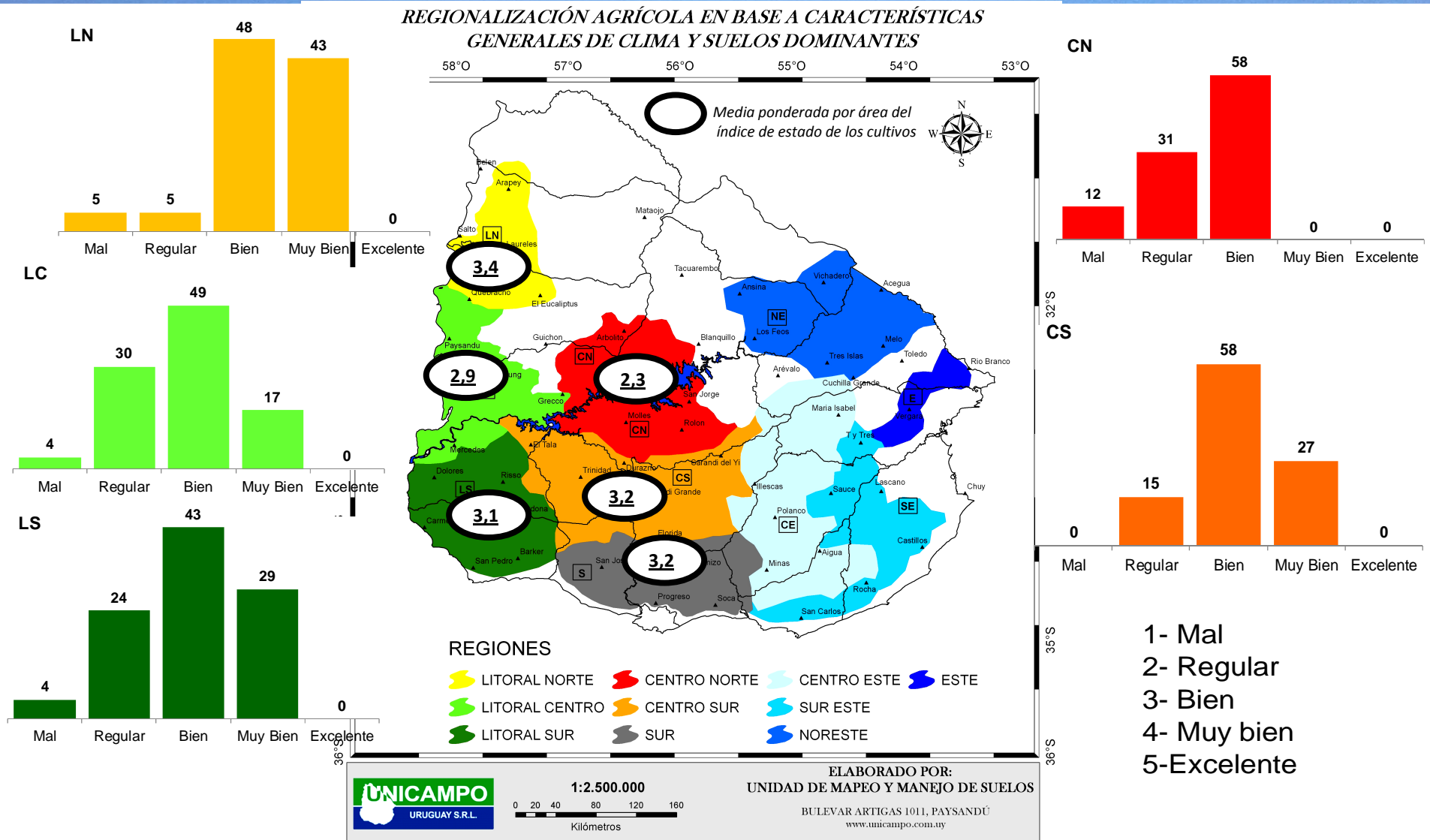


Distribución de la calificación del total de chacras y para soja de 1º y soja de 2º.

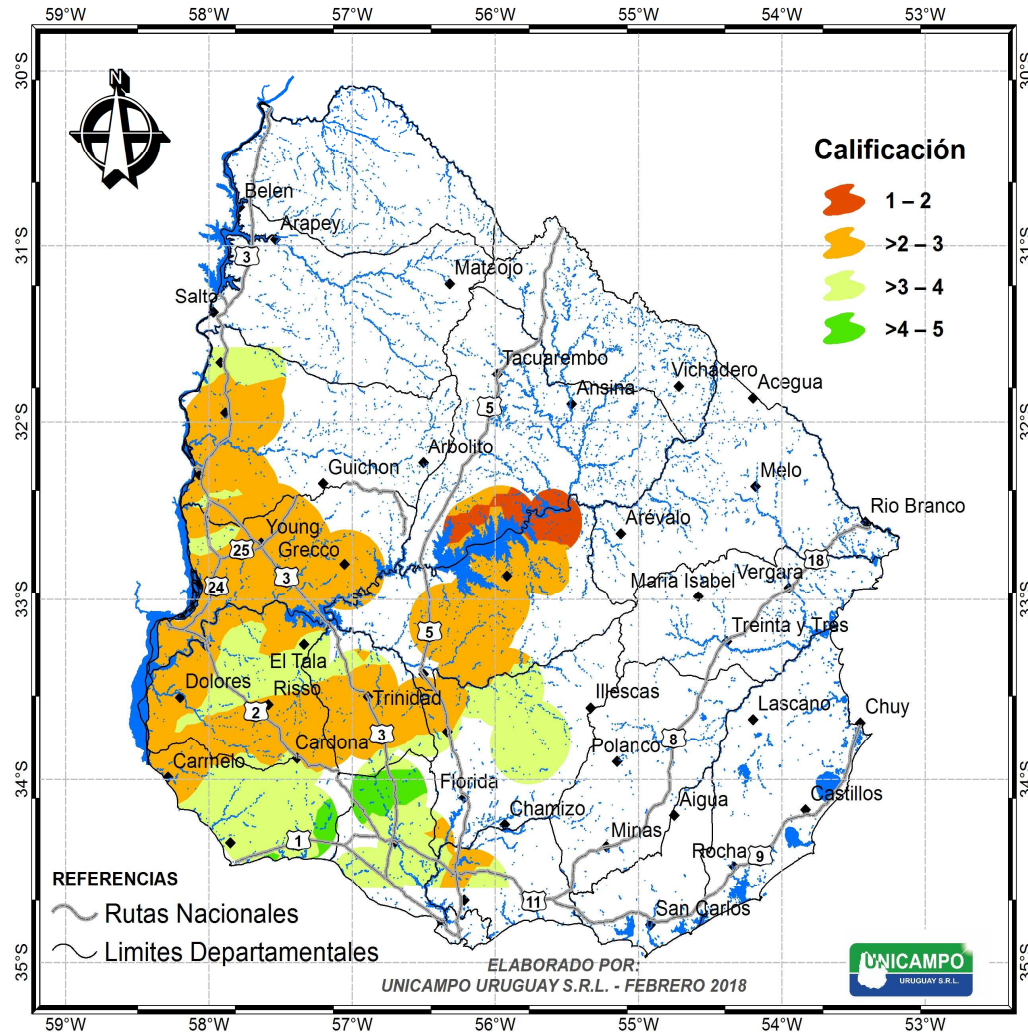


Distribución de estado del cultivo de soja por región.

En los tres años anteriores, a la fecha, la calificación, era casi un punto por encima del actual.

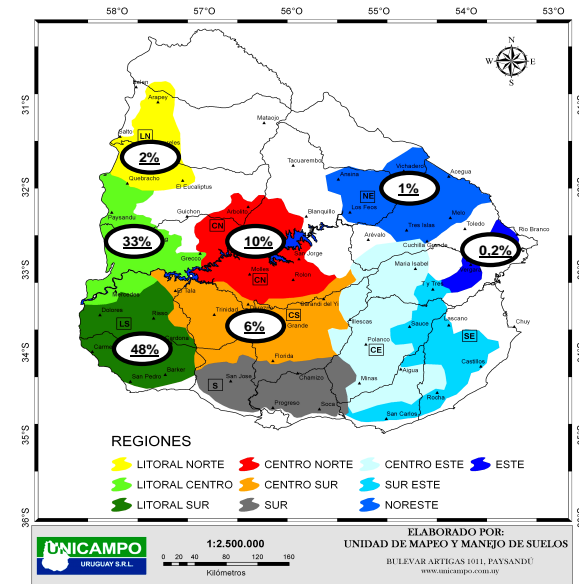


Mapa GIS de calificación del estado del cultivo de soja al 16-02-2018

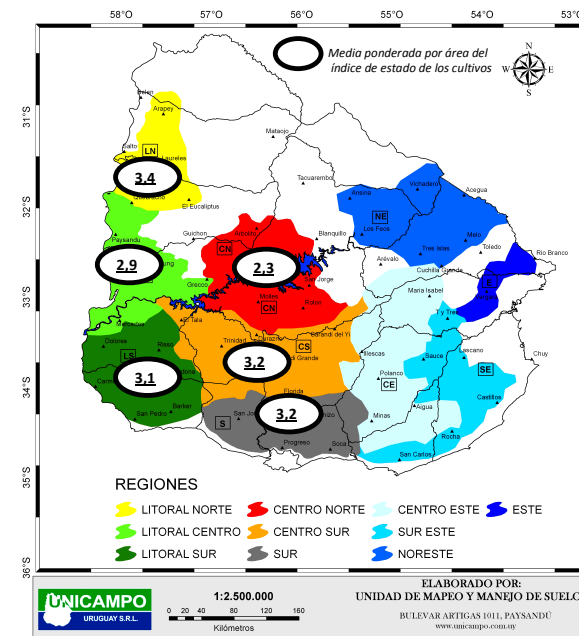


Distribución de la muestra por región (área sembrada)

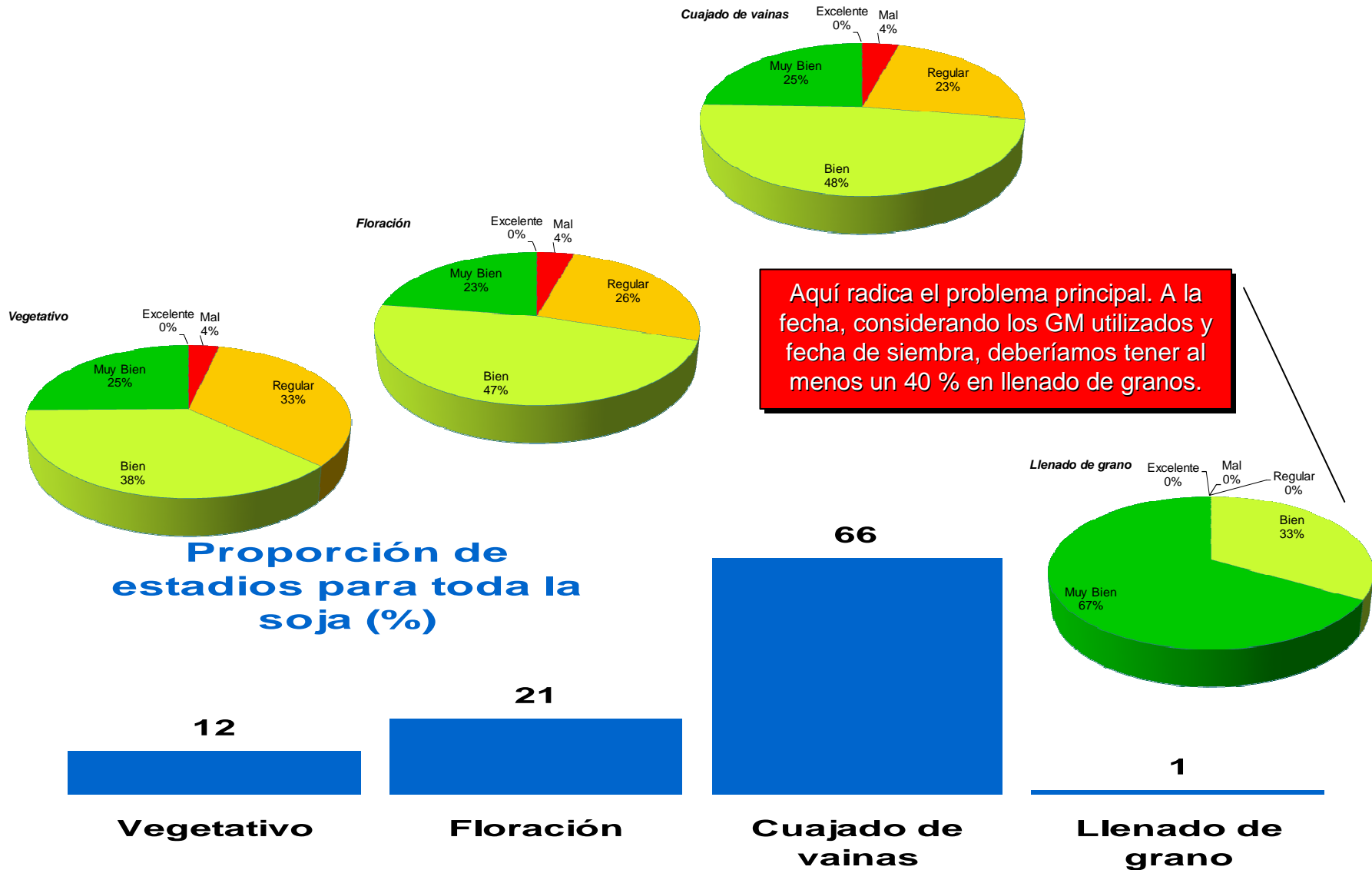
REGIONALIZACIÓN AGRÍCOLA EN BASE A CARACTERÍSTICAS GENERALES DE CLIMA Y SUELOS DOMINANTES



REGIONALIZACION AGRICOLA EN BASE A CARACTERISTICAS GENERALES DE CLIMA Y SUELOS DOMINANTES

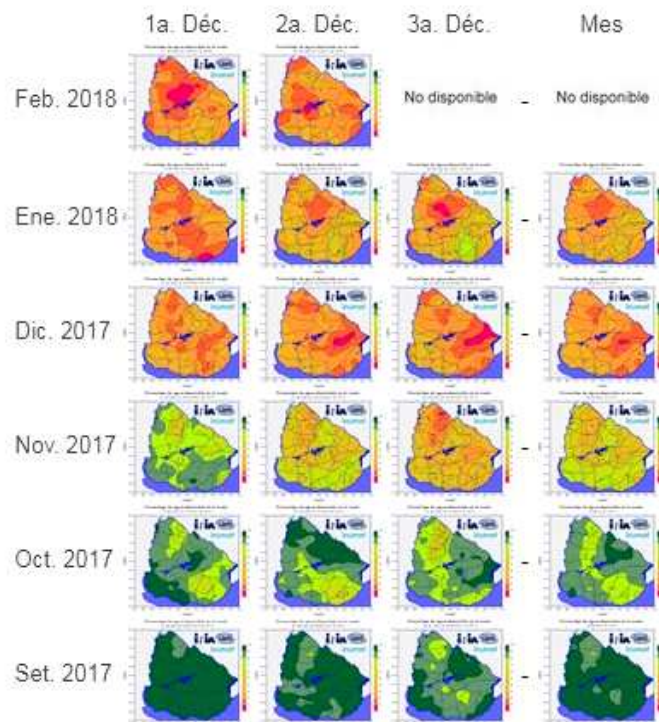


Calificación de las chacras, según el estadio de cultivos al momento de la evaluación.



Porcentaje de agua disponible cada 10 días y mensual

Período : Setiembre 2017 hasta Febrero 2018



Muchos técnicos reconocen que la evaluación subjetiva en muchos casos fue realizada, contando con la lluvias previstas para el 18-20/2. Sin ellas muchas chacras de condición media (3), hubiesen sido calificadas por debajo. Llevando la proporción de cultivos de estado regular y malo, bien por encima del 30%. Los resultados de esta situación y el régimen de lluvias, las evaluaremos cuando el grueso de área debería estar entorno a R5-5.5 a mediados de marzo.

Si consideramos el área y su distribución, la proporción de cultivos de estado regular- Malo (por debajo de calificación 3), es de 43%

- Como se observa en la secuencia de mapas de agua en suelo de INIA GRASS, asistimos a una situación de estrés hídrico general desde el mes de diciembre.

- De las precipitaciones del 17 al 20 de febrero y como siga en los próximos 15 días, dependerá sobre todo como evolucionen los cultivos que fueron calificados como bien. Estos representan casi el 50% del área y van a definir la zafra.

- La muy escasa a nula disponibilidad general de agua en suelo, el estadio de los cultivos (que mayormente no avanzan a llenado de granos), lleva a que la calificación muestre una condición superior al estado y tiempo de espera de los cultivos