

Caracterización de la zafra

COMIENZA UNA NUEVA ZAFRA ANTECEDIDA POR TRES AÑOS DE CONDICIONES CLIMÁTICAS ÓPTIMAS PARA EL CULTIVO, PERO LA ÚLTIMA DENTRO DE LAS SEQUÍAS MÁS IMPORTANTES DE LA HISTORIA. HOY, CON UN AÑO NIÑO PRONOSTICADO, LA SITUACIÓN SE REVIERTE, AUNQUE LOS COLETAZOS DE LA NIÑA MARCARON QUÉ ÁREA EFECTIVAMENTE SE PODRÍA SEMBRAR EN EL PAÍS. EN UN CONTEXTO DE NEGOCIOS POSITIVOS Y CON COSTOS PRODUCTIVOS QUE, SI BIEN PRESENTAN UNA REDUCCIÓN DEL 5 % RESPECTO A UN AÑO ATRÁS, PERMANECEN POR ENCIMA DEL PROMEDIO HISTÓRICO.

Previo el inicio de siembra ACA realizó una encuesta a productores a fin de recabar información de la zafra 23/24, reportándose un panorama positivo a nivel nacional con intenciones de aumentar el área de siembra en relación a la zafra anterior, con un sector motivado y optimista debido a los excelentes rendimientos obtenidos en zafras pasadas, acompañado de las buenas expectativas de mercado que se suman a una recuperación del precio provisorio.

En contraposición, el recurso hídrico era limitante, con zonas que se encontraban en un período de recuperación luego de tres años consecutivos de sequía, dependiendo de la cantidad de agua para determinar la intención de área a sembrar, acercándose a un inicio de siembra bajo un contexto de incertidumbre.

En lo que fue la actividad de siembra de la zafra 2023/24, el inicio fue más atrasado con respecto a las de dos zafras anteriores, provocado por precipitaciones e imposibilitando realizar labores de siembra en setiembre, reportándose nula actividad durante ese mes. Sin embargo, la frecuencia e intensidad de lluvias entre zonas fue dispar, impidiendo capturar el nivel de agua suficiente para el cultivo.

La situación de actividades se revirtió en el mes de octubre, en el cual ambientalmente se dio una ventana de siembra muy oportuna, captada por los productores y de gran agilidad en las labores los primeros días del mes, con avances muy por encima del promedio histórico que alcanzó el 53 % del área sembrada en tan solo la primera quincena de octubre, y más del 80 % de la siembra al finalizar dicho mes, colocando la mayor parte de la siembra en fecha óptima para el cultivo. Cabe destacar que entre los últimos días de octubre y la primera quincena de noviembre se dieron precipitaciones variables que no complicaron en gran medida las labores, y fueron clave para encaminar los nacimientos, reportando un avance nacional de 88 %.

El inicio de labores se retrasó por las intensas lluvias de setiembre, concentrando el 88 % del área sembrada durante el mes de octubre, dentro del rango de fecha considerada óptima para el cultivo.

Los nacimientos se desarrollan en condiciones adecuadas de humedad de suelo y temperatura.

Posteriormente las precipitaciones frecuentes y las condiciones de humedad de suelo enlentecieron el avance, a mediados de noviembre las actividades se encontraban estancadas, marcando un retraso en el último decil de área que restaba por sembrarse. En la última semana de noviembre se pudieron retomar las actividades dándose por finalizada la siembra a mitad del mes de diciembre, con las últimas chacras puntuales culminando la semana del 20/12.

En cuanto a los niveles de las fuentes de agua, si bien las precipitaciones acontecidas fueron muy favorables para la instalación del cultivo, no se logró almacenar en las represas el agua suficiente para sembrar el área de intención de siembra. El área efectiva a sembrarse concreta 7 % menos respecto a la intención nacional, efectivizando 148.629 hectáreas sembradas para esta zafra.

→ **Intención de siembra:**
160.085 Ha

→ **Área efectiva:**
148.629Ha

→ **90% de la siembra colocada en fecha óptima.**

En términos generales se cataloga a esta siembra como muy buena, con casi el 90 % de área sembrada en fecha óptima y en su mayor parte con el cultivo ya instalado, sin necesidad de riego para nacer y con chacras puntuales que tuvieron necesidad de resiembra a nivel país, por lo que es de esperar un potencial de rendimiento prometedor.

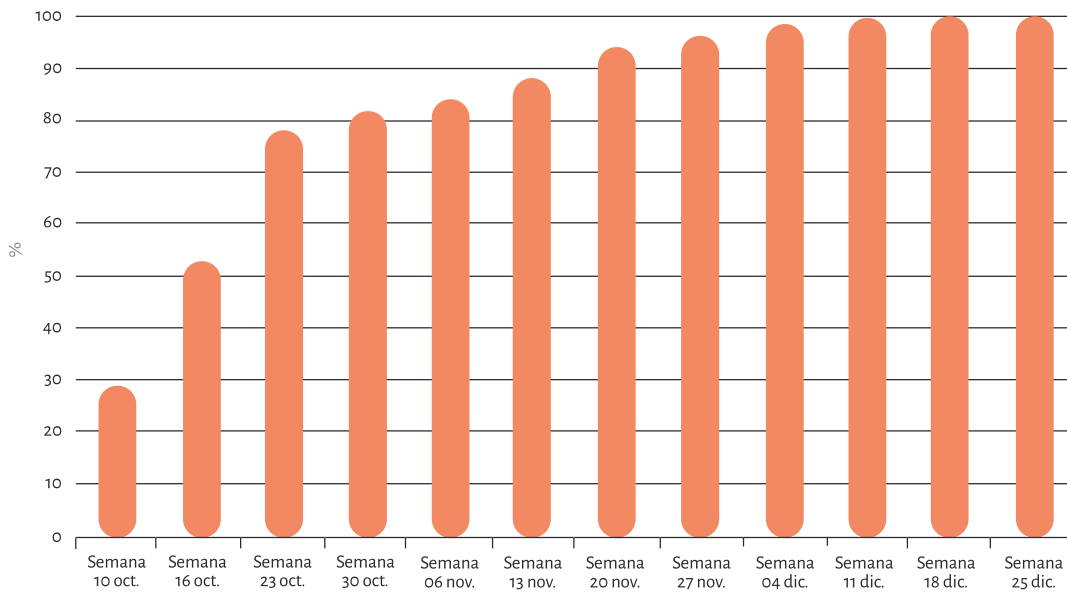


Figura 1 ▲
Avance de siembra semanal

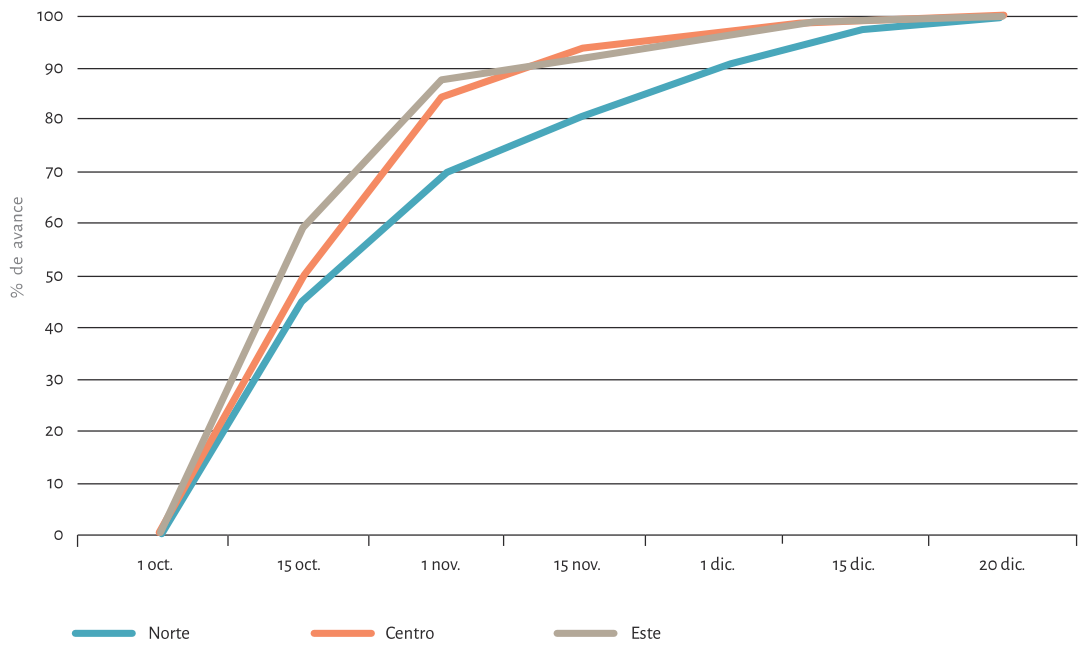


Figura 2 ▲
Avance de siembra semanal por zona

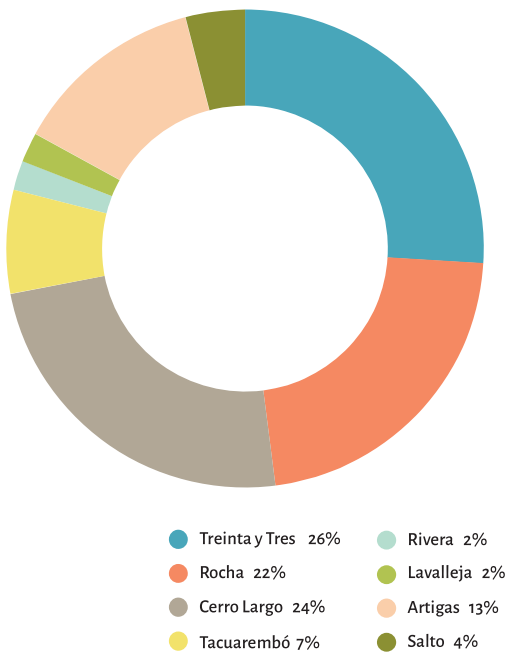


Figura 3 ▲
Área sembrada (%) por departamento

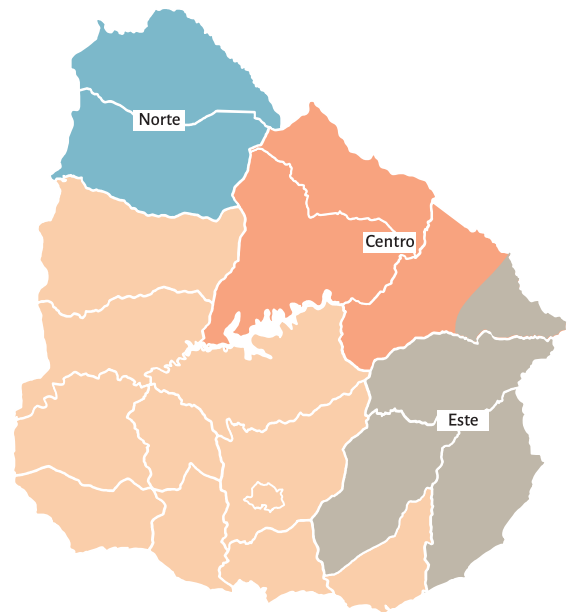


Figura 4 ▲
Zonas arroceras en Uruguay