

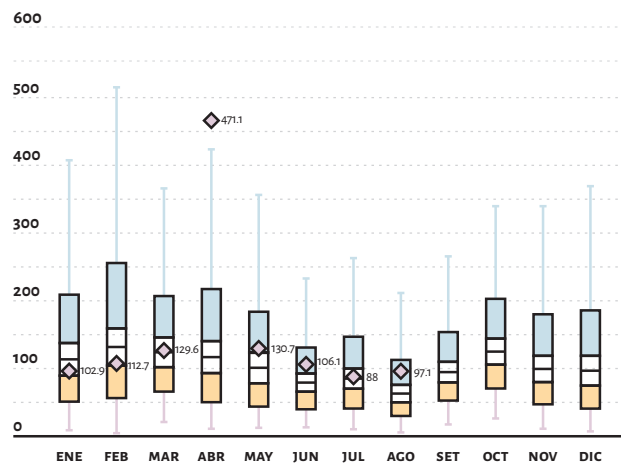


SITUACIÓN

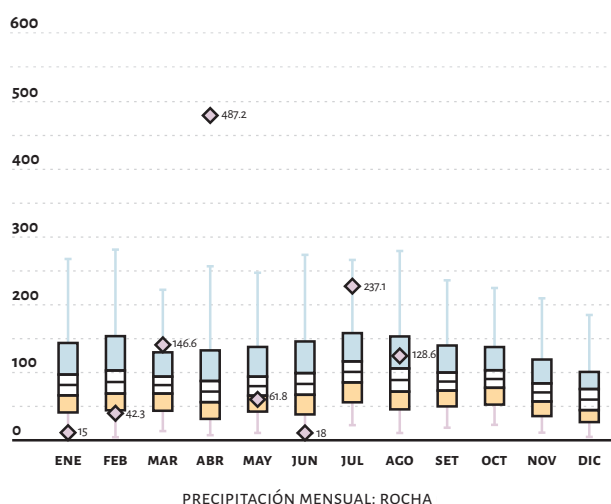
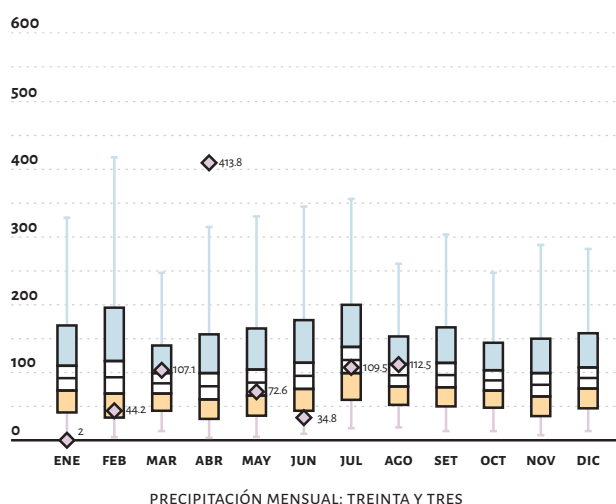
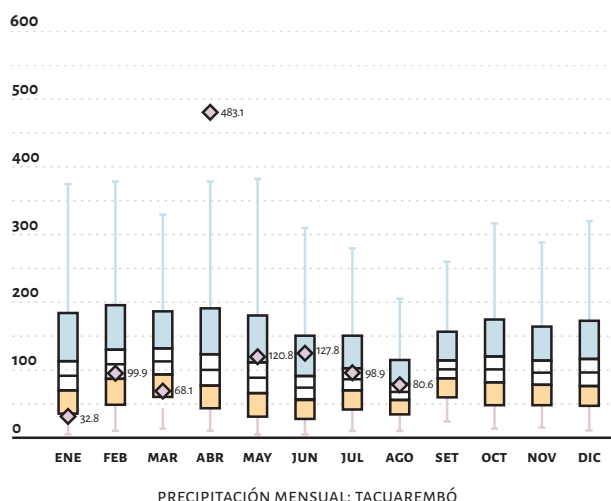
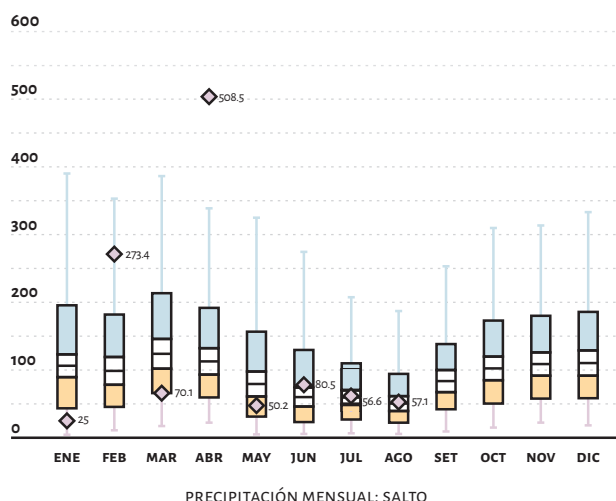
Inicio de zafra 2016

La zafra 16-17 comenzó con buenas perspectivas climáticas por la posible presencia del evento Niña que acompañaría en esta primavera y verano, pero llegando con cierto retraso (mediados de primavera) y siendo un evento más débil. Últimamente las previsiones estarían indicando que el efecto de la Niña no sería tal y estaríamos frente a un año Neutro.

Luego de las lluvias de abril, las represas están colmadas de agua y nuevamente en agosto las lluvias fueron abundantes, siendo en la mayoría de las zonas arroceras superiores a la mediana histórica. Las gráficas a continuación lo demuestran:



PRECIPITACIÓN MENSUAL: ARTIGAS



PERCENTILES DE SERIE HISTÓRICA

┆ MÍNIMA 2.5% 20-40% 40-60% 60-80% ▬ MEDIANA T MÁXIMA 97.5% ◆ ACTUAL

Para leer estas gráficas hay que tener en cuenta que:

- La zona blanca central es donde se encuentran entre el 40 y el 60 % de los valores y la "mediana" es el valor que separa los valores observados, un 50 % por encima de la misma y el otro 50 % por debajo.
- En el recuadro amarillo se encuentra entre el 20 y el 40 % de los datos de las precipitaciones, que se encuentran por debajo de la media histórica.
- Por el contrario los recuadros celestes contienen entre el 60 y el 80 % de los datos por encima de la media.
- Las líneas rosadas y celestes presentan los datos mínimos y máximos registrados en la media histórica o sea el extremo de variación entre mínimos y máximos que se han dado en la serie histórica de precipitaciones.
- Por último, los rombos rosados establecen los datos puntuales mes a mes, de lo ocurrido esta zafra.

Como podrá observarse en todas estas gráficas las precipitaciones del mes de abril de este año exceden por mucho los valores máximos de toda la serie histórica de datos de precipitaciones.

En estas condiciones, las actividades de laboreo previo a la siembra se vieron afectadas y debieron ser discontinuadas. Si bien hasta agosto las tareas se realizaban con total normalidad (pasada de land-plane, rotura de taipas, rolo faca, aplicación de glifosato, arado de rastros), durante algunos días no se pudo continuar trabajando debido a las precipitaciones ocurridas.

De acuerdo a la información disponible, la chacra promedio a nivel del país es de 350 ha.

- Sobre esta superficie no hay un solo tipo de laboreo y siembra, sino que conviven varios: laboreo y siembra convencional, laboreo y siembra sobre rastrojo del año anterior y siembra directa sobre laboreo de verano. De acuerdo a la última Encuesta Arrocera de DIEA (MGAP), respecto a la zafra



EXPECTATIVAS

La zona Norte cuenta con un 70 % del área preparada para la siembra (con land-plane y las taipas prontas). Si no llueve, se estima que para el 20 de setiembre se podría comenzar con la siembra.

En el Este la situación es bien diferente, mucho más atrasada y a pleno con las tareas de preparación de las tierras. Probablemente a fines de setiembre se comience a sembrar.

El área sembrada se estima que se mantendrá respecto a la zafra pasada.

De acuerdo a los pronósticos, la lluvia mermaría en los meses siguientes y la temperatura sería un poco mayor a la normal para la época.

Esperemos que se pueda sembrar en fecha y que la lluvia no regrese en la cosecha 2017.



2013/2014, un 58 % del arroz se sembró sobre retornos de por lo menos 4 años de descanso (o sobre praderas viejas) y un 42 % sobre rastros de arroz del año anterior.

- En general, se puede describir en promedio, que tipo de laboreo se realiza en cada tipo de siembra establecido más arriba.

- Laboreo convencional: como es lógico existen varias formas de hacerlo, pero podríamos decir que partiendo de una chacra que viene de un campo natural o de un retorno, normalmente se comienzan las primeras labores en fin de otoño, comienzos del invierno. Lo primero a realizar es la delimitación de las áreas a sembrar y la construcción de caminos y drenajes. Luego normalmente se realiza una aplicación de glifosato, con el cometido de eliminar la vegetación existente y facilitar la tarea de preparación de suelos. Posteriormente se realizan dos pasadas cruzadas de excéntrica pesada. Y luego una pasada de disquera liviana. Llegado a este punto se realizan dos pasadas de

landplane a efectos de nivelar la chacra. A esta altura ya se puede comenzar la siembra, que normalmente se realiza con sembradoras de siembra directa. En algunos casos, previa a esta, se puede volver a realizar una pasada liviana de un vibrocultivador. E inmediatamente a la siembra se realiza la construcción de taipas con al menos dos pasadas de excéntrica, para que el arroz nazca sobre la taipa.

- Dentro de esta área de laboreo convencional se estima la ocurrencia de un 22 % del área con siembra directa sobre laboreo de verano. En este caso todas las labores de preparación se realizan en los meses de enero y febrero, finalizándolas con las pasadas de landplane y la construcción de taipas, para dejar la chacra pronta para la siembra. Llegado setiembre (en agosto en el Norte) se realiza una aplicación de glifosato para eliminar la vegetación que se pueda haber instalado sobre el invierno y posteriormente se realiza la siembra con sembradoras directas, sobre las taipas.

- Como se dijo más arriba, en más de un 40 % se realiza la siembra sobre el rastrojo del cultivo de arroz del año anterior. En este caso las labores son más sencillas y conlleva a un menor gasto de combustible. Si el rastrojo se presenta en forma adecuada (sin huellas por una cosecha en condiciones de mucha humedad), normalmente se eliminan las taipas con una pasada de excéntrica o con la misma excéntrica pero con los cuerpos de discos en forma invertida (abriendo la taipa). Posteriormente se puede realizar una pasada de vibro, culminando con una pasada de landplane y posterior siembra y posteriormente e inmediatamente construcción de taipas. Si las condiciones de humedad y preparación de suelos lo ameritan, también se puede realizar el entaipado previo a la siembra. ○