

ZAFRA 2017

Situación de la cosecha

SE TERMINA LA COSECHA CON RENDIMIENTOS HISTÓRICOS

ING. AGR. NATALIA QUEHEILLE



La zafra 2016-17 comenzó con buenas perspectivas climáticas y la siembra se dio en buenas condiciones, cumpliendo con los tiempos estimados de avance en cada una de las zonas arroceras del país, lo que significó que en términos generales se pudo sembrar dentro de las fechas ideales. Con el desempeño climático a lo largo de la siembra y el riego, el arroz nació y floreció en condiciones óptimas, llegando al momento de iniciar la cosecha con muy buenas perspectivas de rendimientos. Esto fue comprobado en las distintas etapas de corte de arroz, donde acompañó el clima y se observaron pocos efectos por las demoras que se pudieron generar a causa del conflicto del transporte de carga en el sector arrocerero. Dadas las condiciones se espera nuevamente una zafra record.

EL CLIMA

Se detallan a continuación la heliofanía relativa, las unidades térmicas para arroz y las precipitaciones registradas en INIA Salto Grande, INIA Tacuarembó e INIA Treinta y Tres, desde noviembre 2016 hasta abril 2017.

A lo largo de todo el ciclo del cultivo las condiciones fueron buenas. Dependiendo de las zonas, se dieron algunos picos de precipitaciones que en ocasiones obligaron a suspender las actividades (siembra, cosecha).

INICIO, Y FINALIZACIÓN DE LA COSECHA

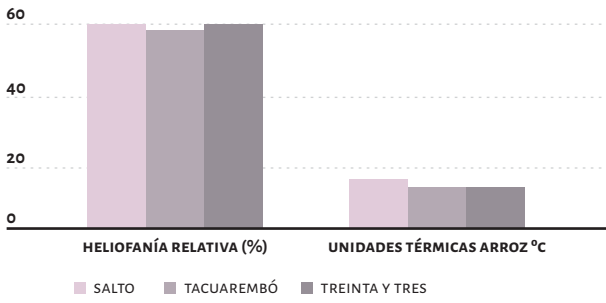
La cosecha se inició alrededor del 20 de febrero en el norte del país y en la primera semana de marzo en el este. A la fecha ya se encuentra prácticamente terminada en el norte, aunque puede que existan algunas excepciones. En el este queda un porcentaje muy pequeño y se registran algunas demoras en la zona centro norte, principalmente en el departamento de Cerro Largo.

LAS DIFICULTADES

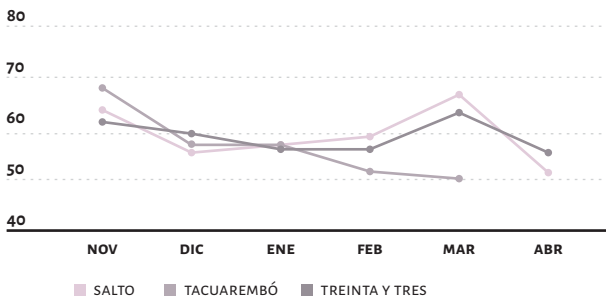
La cosecha comenzó a mediados de febrero en el norte y a principios de marzo en el este. En los primeros días de abril ocurrieron importantes eventos de lluvia en el norte del país que provocaron inundaciones en algunas chacras. Afortunadamente se contaba con un gran avance del área cosechada (alrededor de un 70 %), pero para los productores afectados sin dudas es una pérdida importante. En el este, principalmente al norte de Rocha, se dieron fuertes vientos que provocaron que determinadas áreas de EP144 se acamaran y desgranaran. Este fenómeno se tradujo en pérdidas de rendimiento de entre 15 a 20 bolsas por hectárea.

Por otro lado, la misma se vio afectada por el conflicto de los transportistas que en algunos departamentos provocó ciertos atrasos en el proceso. Como consecuencia de las

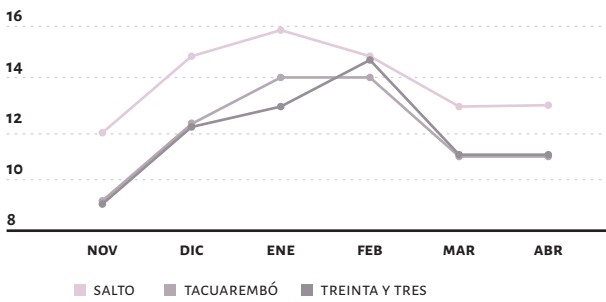
HELIOFANÍA RELATIVA % PROMEDIO MENSUAL



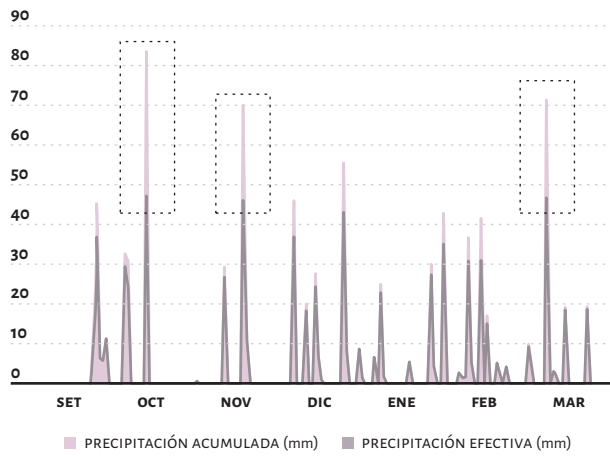
HELIOFANÍA RELATIVA % Y UNIDADES TÉRMICAS PROMEDIO NOV 16 - ABR 17



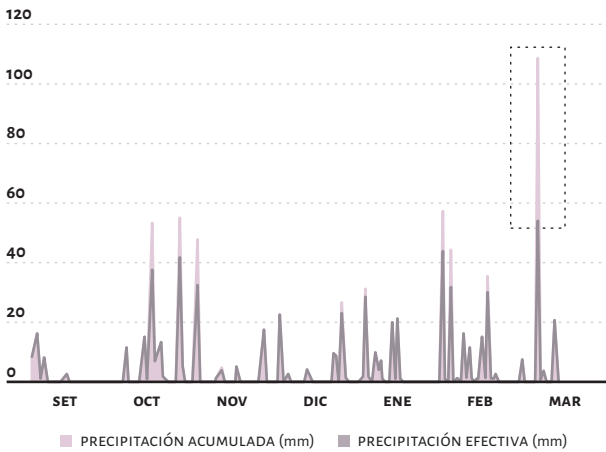
UNIDADES TÉRMICAS °C PROMEDIO MENSUAL



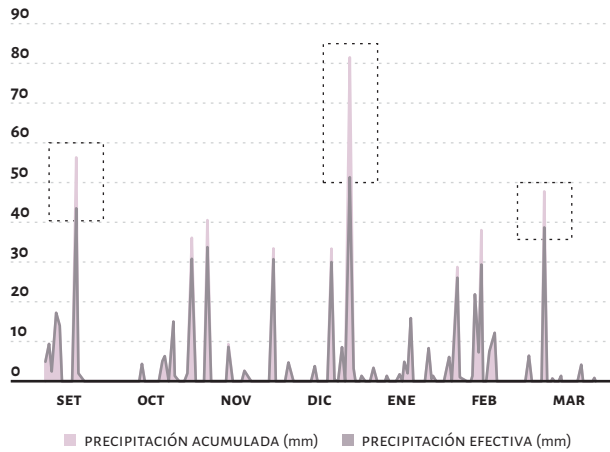
PRECIPITACIÓN ACUMULADA Y EFECTIVA (MM) DESDE SETIEMBRE DE 2016 A MARZO 2017 - TACUAREMBÓ



PRECIPITACIÓN ACUMULADA Y EFECTIVA (MM) DESDE SETIEMBRE DE 2016 A MARZO 2017 - SALTO GRANDE



PRECIPITACIÓN ACUMULADA Y EFECTIVA (MM) DESDE SETIEMBRE DE 2016 A MARZO 2017 - TREINTA Y TRES



negociaciones, la duración del conflicto no fue muy prolongada y por ende los efectos no resultaron tan perjudiciales para los productores.

Para mediados de abril se registró un 75 % del área cosechada a nivel país y al cierre de esta publicación queda por cosechar un 5 %.

LOS RENDIMIENTOS

Se estima un rendimiento promedio de algo más de 170 bolsas secas por hectárea, lo que valida que estemos frente a una de las mejores cosechas de los últimos años. La posibilidad de sembrar en fecha y las buenas condiciones climáticas durante la mayoría del ciclo productivo estarían redundando en estos excelentes rendimientos. "La segunda mejor zafra de la historia" luego de la de 2014.

Los buenos resultados de esta cosecha le permiten al productor mirar con mejor ánimo sus compromisos de futuro, dado que las otras variables que inciden en la colocación de su producción no dependen de los cultivadores.

La buena productividad alienta al productor y le da herramientas para poder seguir luchando en esta actividad que está muy complicada y cuya viabilidad está muy condicionada por la baja o nula rentabilidad y que a algunas empresas les afecta sensiblemente.

El comportamiento productivo a lo largo de todo el ciclo fue bastante parejo, lo que no quiere decir que el clima haya sido uniforme. Existieron factores que incidieron en la productividad del cultivo de manera favorable, como la temperatura, y quizá faltó un poco más de horas de sol en un tramo del verano.

LOS COSTOS DE PRODUCCIÓN

Lamentablemente se mantienen los altos costos de producción que se traducen como variables que viene comprometiendo la rentabilidad del sector. Para esta zafra que se cierra, la ACA estimó un costo promedio a nivel nacional de US\$ 1.830 por hectárea. De acuerdo a los análisis que realiza la institución, entre los rubros que tienen un peso importante afectando a la cadena y que deben ser abordados como factor de competitividad están el gasoil y la energía eléctrica. Los mismos no son solo relevantes a nivel de la etapa del cultivo sino también en el transporte e industrialización del cereal.

AÑO	ÁREA CULTIVO (ha)	RENDIMIENTO (BOLSAS/ha)	COSTO/ha (U\$S)
2006/07	145.000	158	1.218
2007/08	172.961	159	1.622
2008/09	167.488	160	1.699
2009/10	160.298	137	1.610
2010/11	195.000	168	1.902
2011/12	181.400	152	1.976
2012/13	172.771	160	2.124
2013/14	170.214	161	2.150
2014/15	162.000	172	2.172
2015/16	163.000	162	1.895
2017/17	165.000	170	1.830
2017/17	165.000	170	1.830

ALGUNOS NÚMEROS:

ZAFRA 14/15

162.000 ha plantadas con un rendimiento de 8.600 kg/ha zafra record

ZAFRA 15/16

163.000 ha plantadas con un rendimiento de 8.044 kg/ha
22.000 ha inundadas

DEPARTAMENTO	PRODUCTORES	HECTÁREAS	KILOGRAMOS
ARTIGAS	92	21.916	156.944.651
CERRO LARGO	99	27.825	211.381.298
DURAZNO	1	156	1.647.578
LAVALLEJA	14	4.362	39.567.127
PAYSANDÚ	3	727	5.579.105
RIVERA	22	3.136	20.084.771
ROCHA	145	35.655	298.285.396
SALTO	35	7.443	53.090.233
TACUAREMBÓ	41	9.430	71.729.096
TREINTA Y TRES	91	49.350	428.738.728
TOTAL	543	160.000	1.287.047.983

HECTÁREAS: % PLANTADO SEGÚN MOLINO

43 %
Saman

13 %
Coopar

13 %
Casarone

12 %
Glencore

6 %
Arrozal

3 %
Damboriarena
Escosteguy

2 %
Frontera
Comercial

9 %
Otros

ZAFRA 16/17

165.000 ha con una expectativa de rendimiento de 8.500 kg/ha.