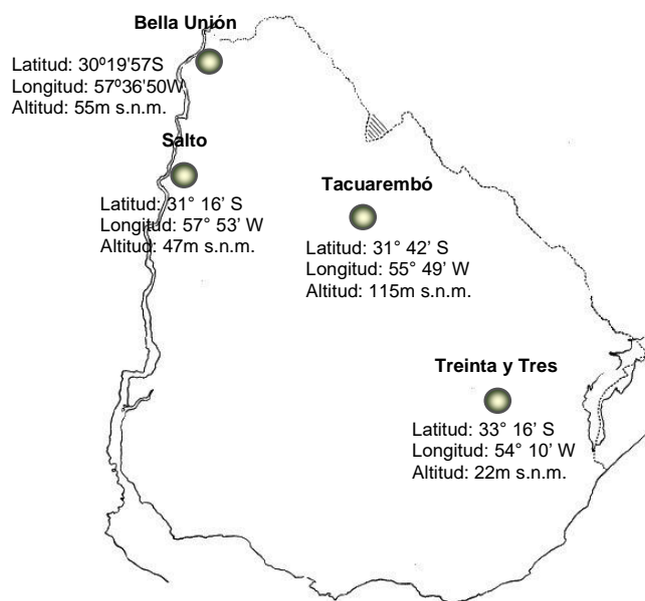


Boletín Periódico Arroz Zafra 2018-2019



Octubre - 3ª década

ESTACIONES METEOROLÓGICAS:

- UNIDAD EXPERIMENTAL PASO DE LA LAGUNA – TREINTA Y TRES
- UNIDAD EXPERIMENTAL LA MAGNOLIA – TACUAREMBÓ
- INIA SALTO GRANDE – SALTO
- ALUR – BELLA UNIÓN - ARTIGAS

RESPONSABLES:

Agroclimatología:	Ing. Agr. Ignacio Macedo
Lectores de datos:	Sr. César Denis Sr. Daniel Acosta Sr. Mario Texeira
Procesamiento de datos:	Sr. Matías Oxley – INIA T. y Tres Sr. Marcelo Alfonso – INIA Tacuarembó
Diagramación y armado	Sra. Olga Alvarez
Actualización Web	Sr. Ramiro González
Información de ALUR:	Ing. Agr. Fernando Hackembruch
Director Programa Nacional Arroz	Ing. Agr., Ph.D. José Terra

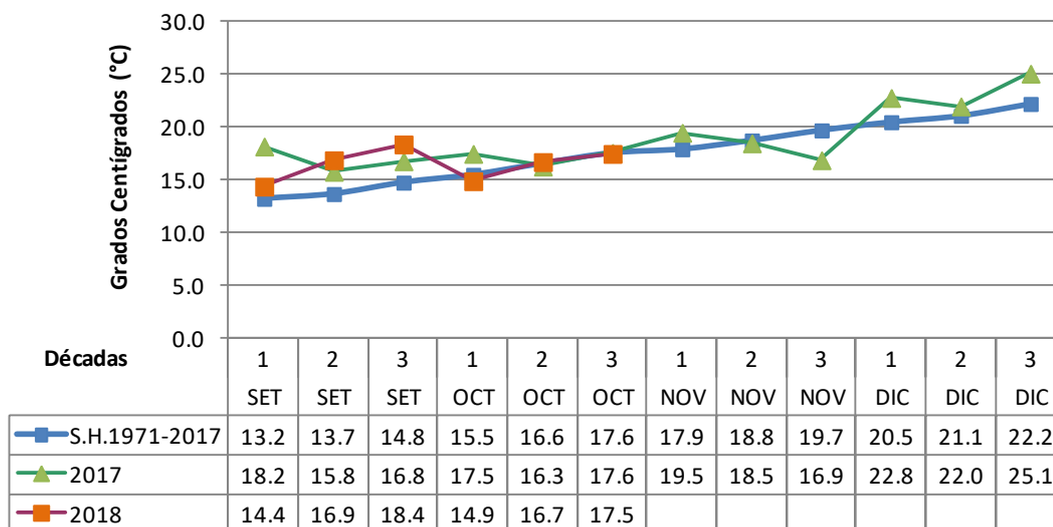
TREINTA Y TRES

TACUAREMBÓ

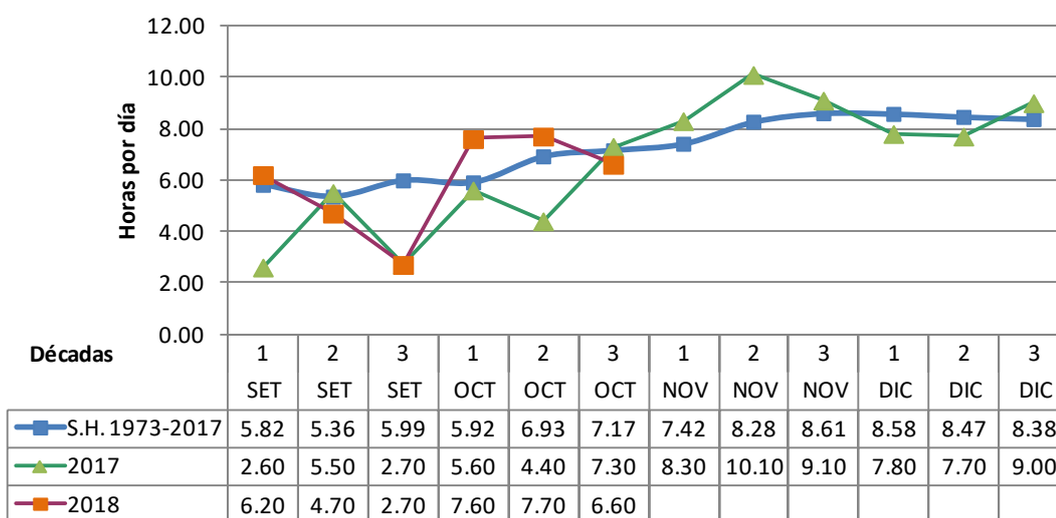
SALTO

ARTIGAS

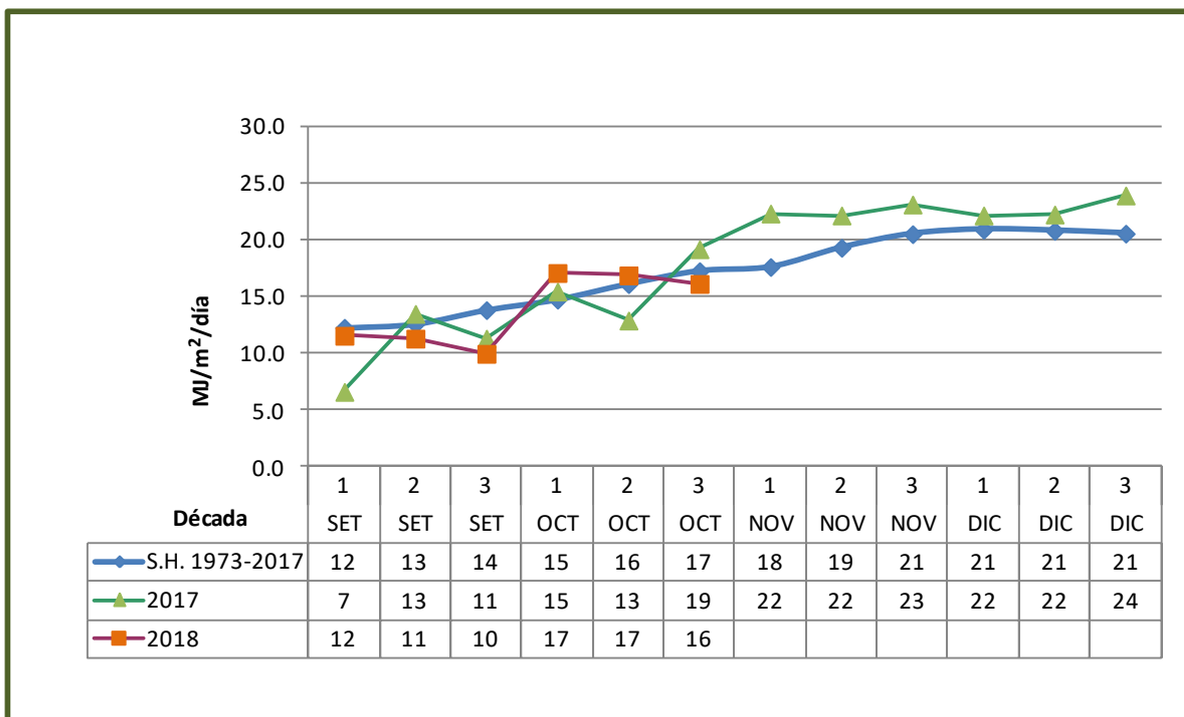
TEMPERATURA MEDIA (Promedio cada 10 días) (*)



HORAS DE SOL (Promedio cada 10 días) (*)

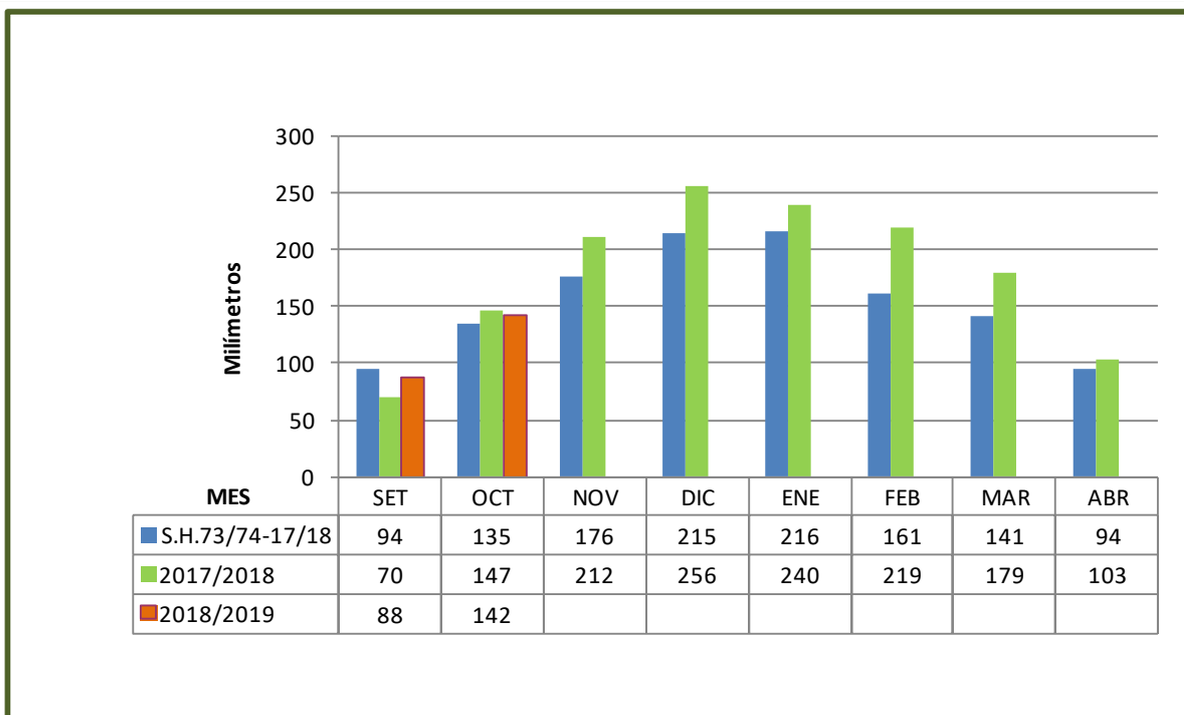


RADIACIÓN SOLAR (Promedio cada 10 días) (*)

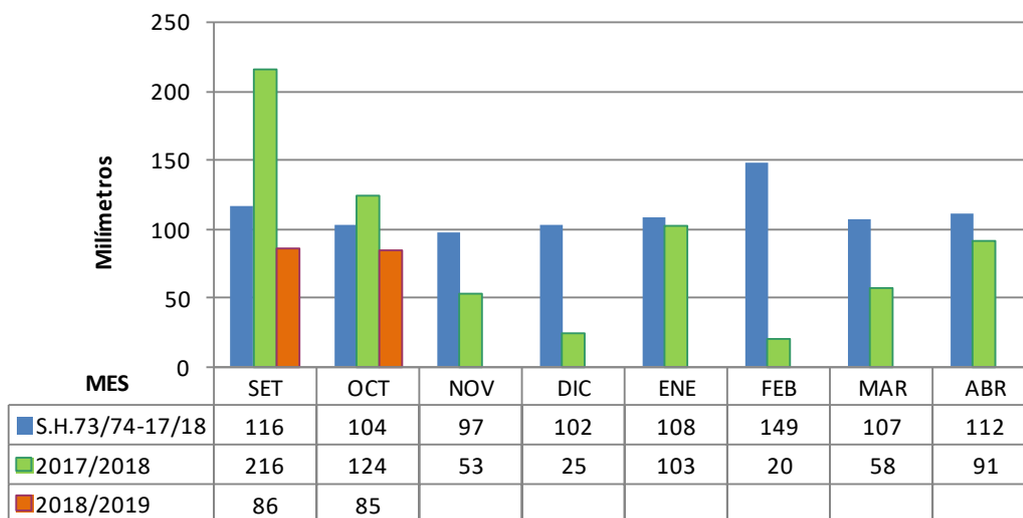


*Datos de la presente zafra actualizados hasta el 31 de octubre de 2018.

EVAPORACIÓN TANQUE "A" (Acumulada mensual) (*)

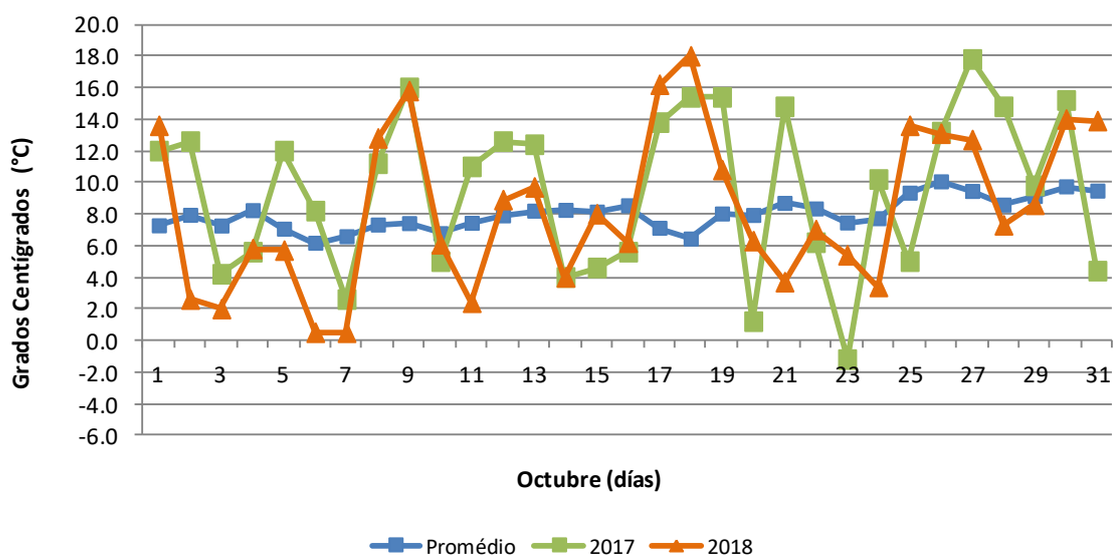


PRECIPITACIONES (Acumuladas mensuales) (*)

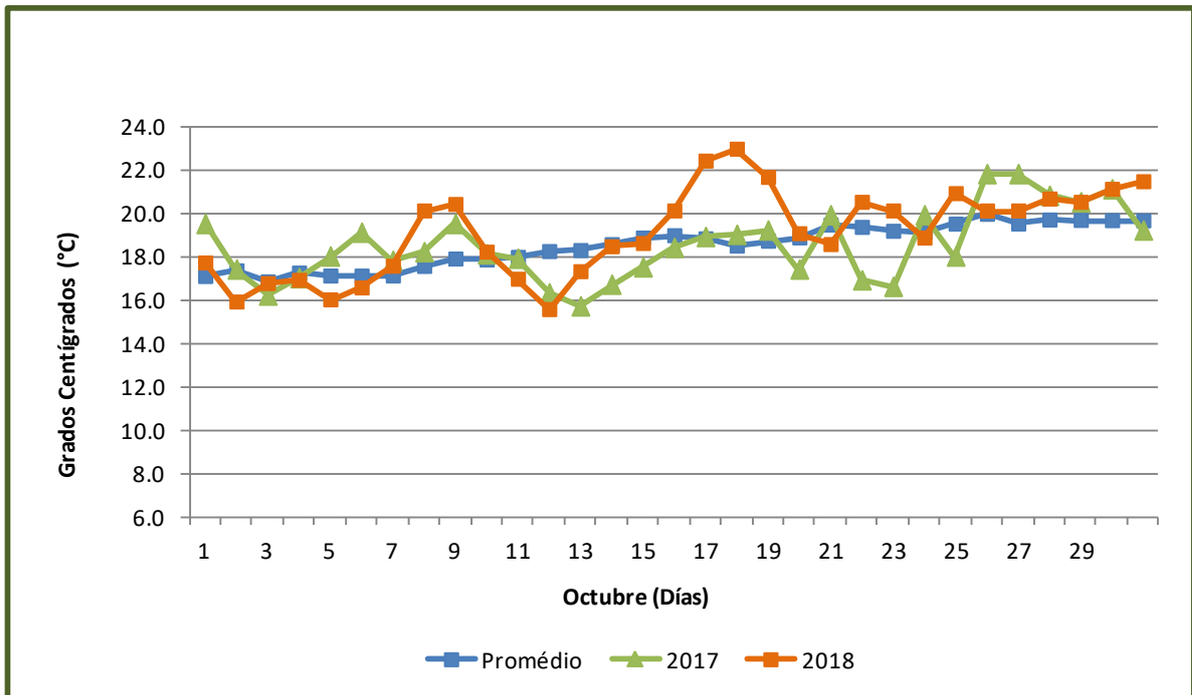


* Datos de la presente zafra acumulados hasta el 31 de octubre de 2018.

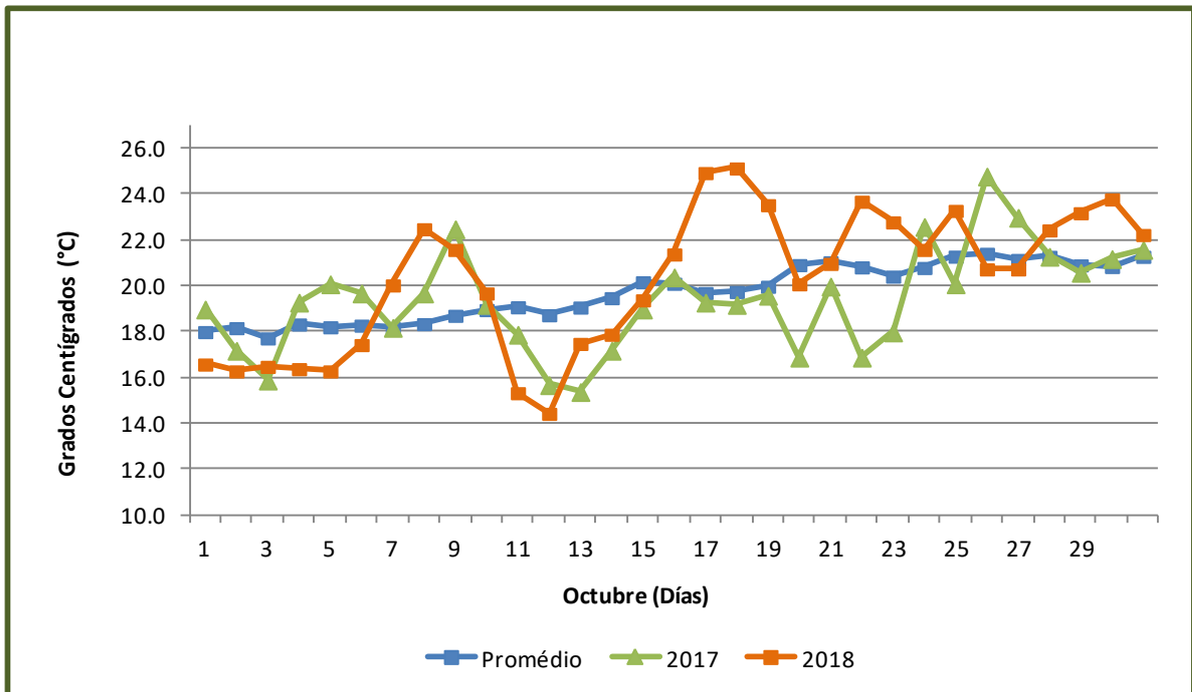
TEMPERATURA MÍNIMA DEL AIRE EN EL CÉSPED (A 5cm por encima del suelo -9hrs)



TEMPERATURA MEDIA DIARIA DEL SUELO CUBIERTO (A 5cm de profundidad)(*)



TEMPERATURA MEDIA DIARIA DEL SUELO DESNUDO (A 5cm de profundidad)(*)



(*) -Promedio entre 9:00 y 15:00 horas

Unidad Experimental Paso de la Laguna – Treinta y Tres

FECHAS ESPERADAS DE EVENTOS FENOLÓGICOS

Metodología

Se usa la acumulación de temperatura por encima de 10°C, considerando la temperatura media (promedio de la T. Máxima y T. Mínima) con los siguientes límites:

Si T. Máxima > 34°C se considera 34°C como temperatura Máxima de ese día.

Si T. Mínima > 21°C se considera 21°C como temperatura Mínima de ese día.

Para la media se consideró el promedio de temperatura media por día (promedio de 1973/74-2017/18) y la acumulación térmica del cuadro 5 para cada variedad.

Para la zafra 2018/19 se considera los datos del cuadro 5 y la temperatura media de esta zafra por encima de 10°C con las restricciones establecidas.

CUADRO 1 - EL PASO 144

Fecha de emergencia	Inicio macollaje			Primordio floral			50% floración			Madurez fisiológica		
	Media	Días (+/-)	2018/19	Media	Días (+/-)	2018/19	Media	Días (+/-)	2018/19	Media	Días (+/-)	2018/19
01-oct	28-oct	2	30-oct	25-dic	0	25-dic	25-ene	0	25-ene	02-mar	1	03-mar
10-oct	04-nov	0	04-nov	29-dic	0	29-dic	29-ene	0	29-ene	06-mar	0	06-mar
20-oct	12-nov	0	12-nov	03-ene	0	03-ene	03-feb	0	03-feb	12-mar	0	12-mar
30-oct	21-nov	0	21-nov	09-ene	0	09-ene	09-feb	0	09-feb	20-mar	-1	19-mar
10-nov	29-nov	0	29-nov	15-ene	0	15-ene	16-feb	0	16-feb	28-mar	0	28-mar
20-nov	07-dic	0	07-dic	22-ene	0	22-ene	22-feb	0	22-feb	06-abr	0	06-abr
30-nov	16-dic	0	16-dic	29-ene	0	29-ene	02-mar	0	02-mar	18-abr	0	18-abr

CUADRO 2 - INIA TACUARÍ

Fecha de emergencia	Inicio macollaje			Primordio floral			50% floración			Madurez fisiológica		
	Media	Días (+/-)	2018/19	Media	Días (+/-)	2018/19	Media	Días (+/-)	2018/19	Media	Días (+/-)	2018/19
01-oct	01-nov	1	02-nov	19-dic	0	19-dic	12-ene	0	12-ene	21-feb	1	22-feb
10-oct	08-nov	0	08-nov	23-dic	0	23-dic	16-ene	0	16-ene	25-feb	0	25-feb
20-oct	15-nov	1	16-nov	28-dic	1	29-dic	21-ene	0	21-ene	02-mar	1	03-mar
30-oct	24-nov	0	24-nov	04-ene	0	04-ene	27-ene	0	27-ene	09-mar	0	09-mar
10-nov	02-dic	0	02-dic	10-ene	0	10-ene	02-feb	0	02-feb	17-mar	0	17-mar
20-nov	10-dic	0	10-dic	17-ene	0	17-ene	09-feb	0	09-feb	25-mar	0	25-mar
30-nov	19-dic	0	19-dic	24-ene	0	24-ene	17-feb	0	17-feb	04-abr	0	04-abr

CUADRO 3 - INIA OLIMAR

Fecha de emergencia	Inicio macollaje			Primordio floral			50% floración			Madurez fisiológica		
	Media	Días (+/-)	2018/19	Media	Días (+/-)	2018/19	Media	Días (+/-)	2018/19	Media	Días (+/-)	2018/19
01-oct	27-oct	1	28-oct	17-dic	0	17-dic	15-ene	0	15-ene	21-feb	0	21-feb
10-oct	03-nov	0	03-nov	21-dic	0	21-dic	19-ene	-1	18-ene	25-feb	-1	24-feb
20-oct	11-nov	0	11-nov	26-dic	1	27-dic	23-ene	1	24-ene	02-mar	0	02-mar
30-oct	20-nov	0	20-nov	02-ene	0	02-ene	30-ene	-1	29-ene	09-mar	-1	08-mar
10-nov	28-nov	0	28-nov	08-ene	0	08-ene	05-feb	0	05-feb	16-mar	0	16-mar
20-nov	06-dic	0	06-dic	15-ene	0	15-ene	12-feb	0	12-feb	24-mar	0	24-mar
30-nov	15-dic	0	15-dic	22-ene	0	22-ene	19-feb	0	19-feb	03-abr	0	03-abr

CUADRO 4 - Parao (L 5502)

Fecha de emergencia	Inicio macollaje			Primordio floral			50% floración			Madurez fisiológica		
	Media	Días (+/-)	2018/19	Media	Días (+/-)	2018/19	Media	Días (+/-)	2018/19	Media	Días (+/-)	2018/19
01-oct	25-oct	1	26-oct	22-dic	0	22-dic	21-ene	0	21-ene	07-mar	1	08-mar
10-oct	31-oct	0	31-oct	26-dic	0	26-dic	24-ene	0	24-ene	11-mar	0	11-mar
20-oct	08-nov	1	09-nov	31-dic	0	31-dic	29-ene	0	29-ene	17-mar	0	17-mar
30-oct	18-nov	0	18-nov	06-ene	0	06-ene	04-feb	0	04-feb	25-mar	-1	24-mar
10-nov	26-nov	0	26-nov	12-ene	0	12-ene	11-feb	0	11-feb	02-abr	0	02-abr
20-nov	05-dic	0	05-dic	19-ene	0	19-ene	18-feb	0	18-feb	11-abr	0	11-abr
30-nov	14-dic	0	14-dic	27-ene	0	27-ene	25-feb	0	25-feb	23-abr	0	23-abr

CUADRO 5 - INIA Merín **

Fecha de emergencia	Inicio macollaje			Primordio floral			50% floración			Madurez fisiológica		
	Media	Días (+/-)	2018/19	Media	Días (+/-)	2018/19	Media	Días (+/-)	2018/19	Media	Días (+/-)	2018/19
01-oct	25-oct	1	26-oct	17-dic	1	18-dic	04-feb	1	05-feb	11-mar	1	12-mar
10-oct	01-nov	0	01-nov	22-dic	0	22-dic	08-feb	0	08-feb	16-mar	0	16-mar
20-oct	09-nov	0	09-nov	27-dic	0	27-dic	13-feb	1	14-feb	22-mar	0	22-mar
30-oct	18-nov	0	18-nov	03-ene	-1	02-ene	20-feb	-1	19-feb	30-mar	0	30-mar
10-nov	27-nov	0	27-nov	09-ene	0	09-ene	26-feb	0	26-feb	08-abr	0	08-abr
20-nov	05-dic	0	05-dic	15-ene	0	15-ene	05-mar	0	05-mar	19-abr	0	19-abr
30-nov	14-dic	0	14-dic	23-ene	0	23-ene	13-mar	0	13-mar	05-may	0	05-may

CUADRO 5 - REQUERIMIENTOS TÉRMICOS PARA TRES VARIEDADES (SUMA TÉRMICA EN GRADOS DÍAS)

	EP 144		INIA Tacuarí		INIA Olimar		Parao		INIA Merín	
	Ac. Tér.	DE G.D.(+/-)	Ac. Tér.	DE G.D.(+/-)	Ac. Tér.	DE G.D.(+/-)	Ac. Tér.	DE G.D.(+/-)	Ac. Tér.	DE G.D.(+/-)
S.-Em.	99	18	99	18						
Em.-In. Mac.	183	30	214	40	174	29	156	33	160	
Em.-Prim.	743	59	674	73	650	37	708	46	659	
Em.-50% Flor.	1147	65	978	68	1011	46	1086	72	1086	
50% Flor.- Mad. Fisiol.	437	70	492	59	468	37			1278	
Em.-Mad.	1607	98	1495	82	1486	78	*		1713	

S.-Em.= Siembra - Emergencia

Em.-In. Mac.= Emergencia - Iniciación del macollaje

Ac. Tér.= Acumulación térmica en grados días

Em.-Prim.= Emergencia - Primordio floral

Em.-50% Flor.= Emergencia - 50% Floración

Días (+/-) = diferencia entre lo previsto y la presente zafra

50% Flor.-Mad. Fisiol.= 50% Floración - Madurez fisiológica

Media = Fecha esperada calculada con la suma térmica

Em.-Mad.= Emergencia - Madurez Fisiológica

para cada período y la temperatura media diaria histórica

(*) Se usaron los registros de la Red de Evaluación de Cultivares INIA - INASE (datos

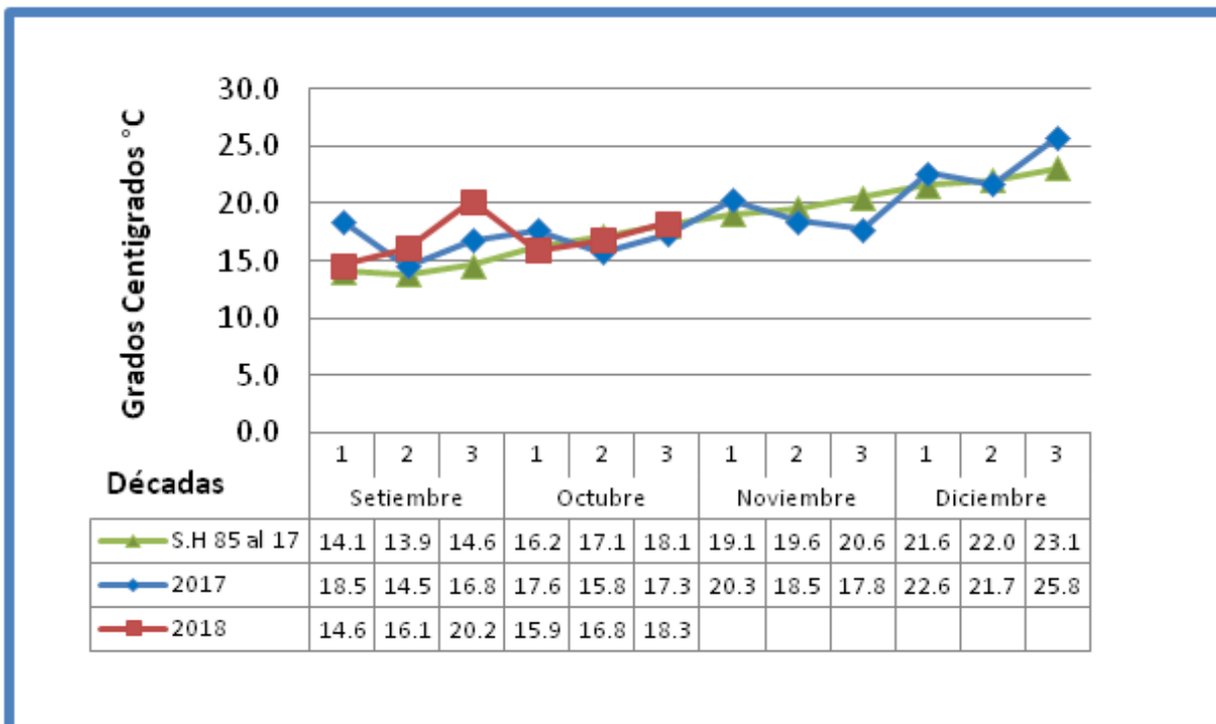
DE G.D.(+/-)= mas-menos 1 desvío estándar en grados días

promedios de 4 años) comparando con El Paso 144 (5 días más).

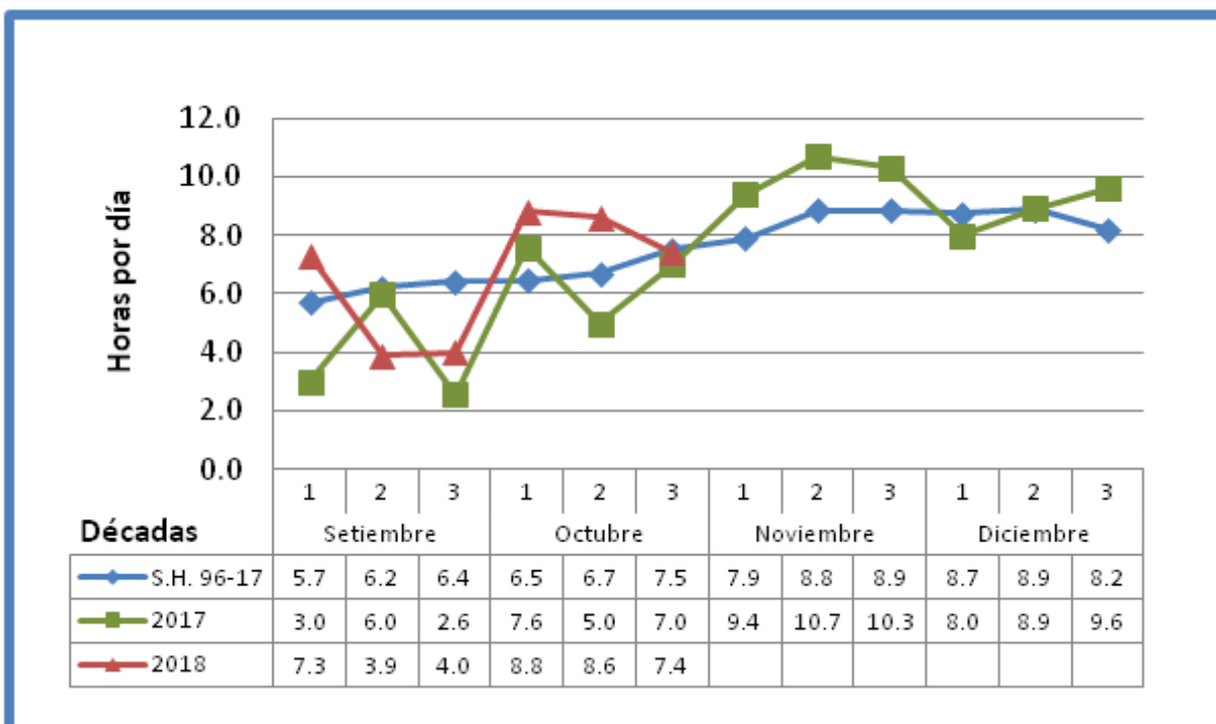
(**) Para la variedad INIA Merín se utilizaron datos preliminares correspondientes a un año de ensayos.

[VOLVER](#)

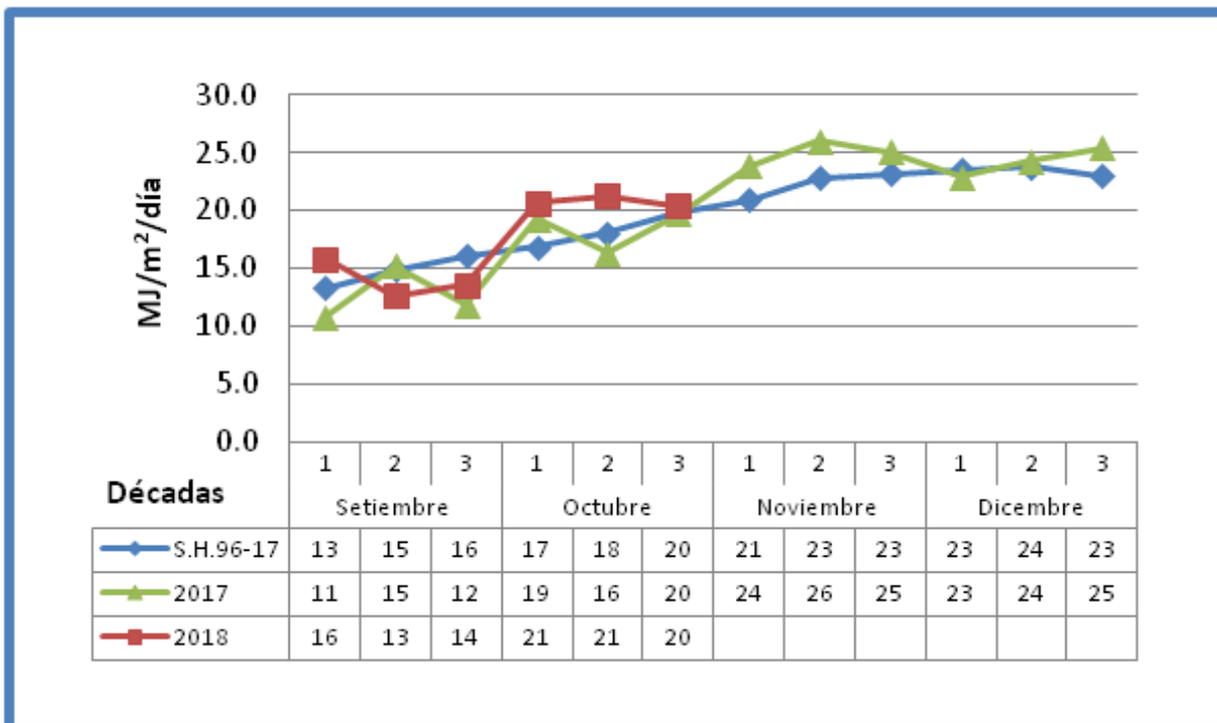
TEMPERATURA MEDIA (Promedio cada 10 días) (*)



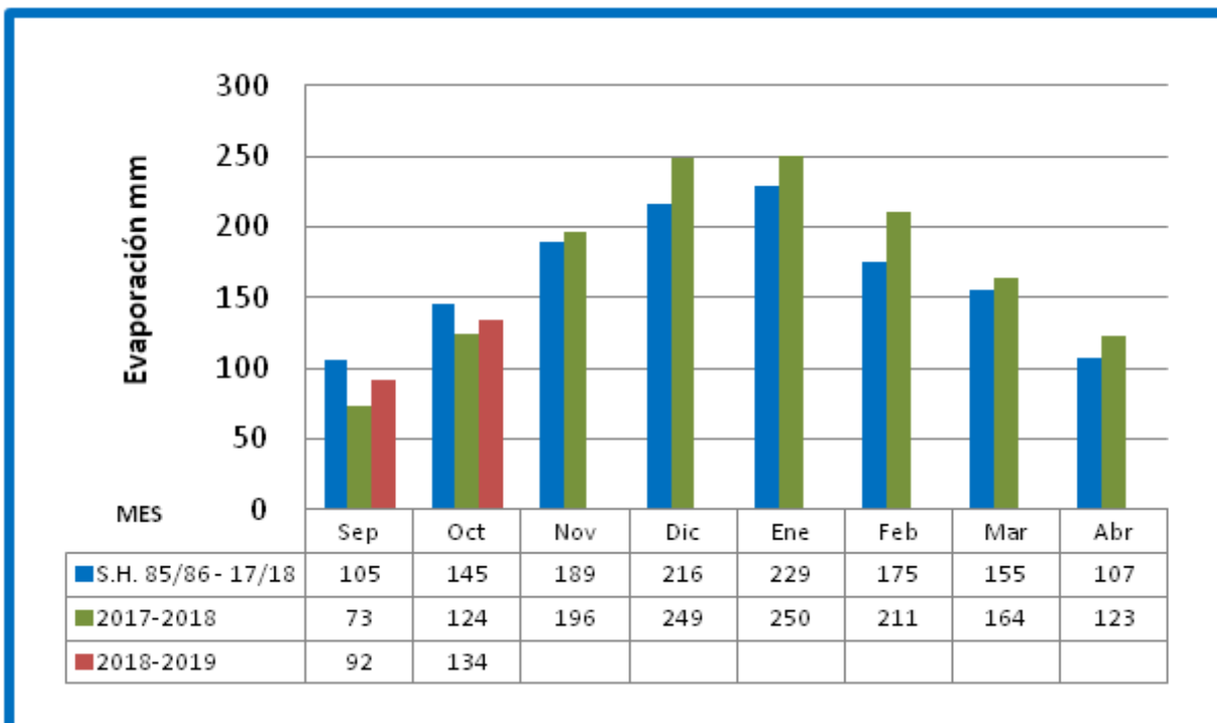
HORAS DE SOL (Promedio cada 10 días) (*)



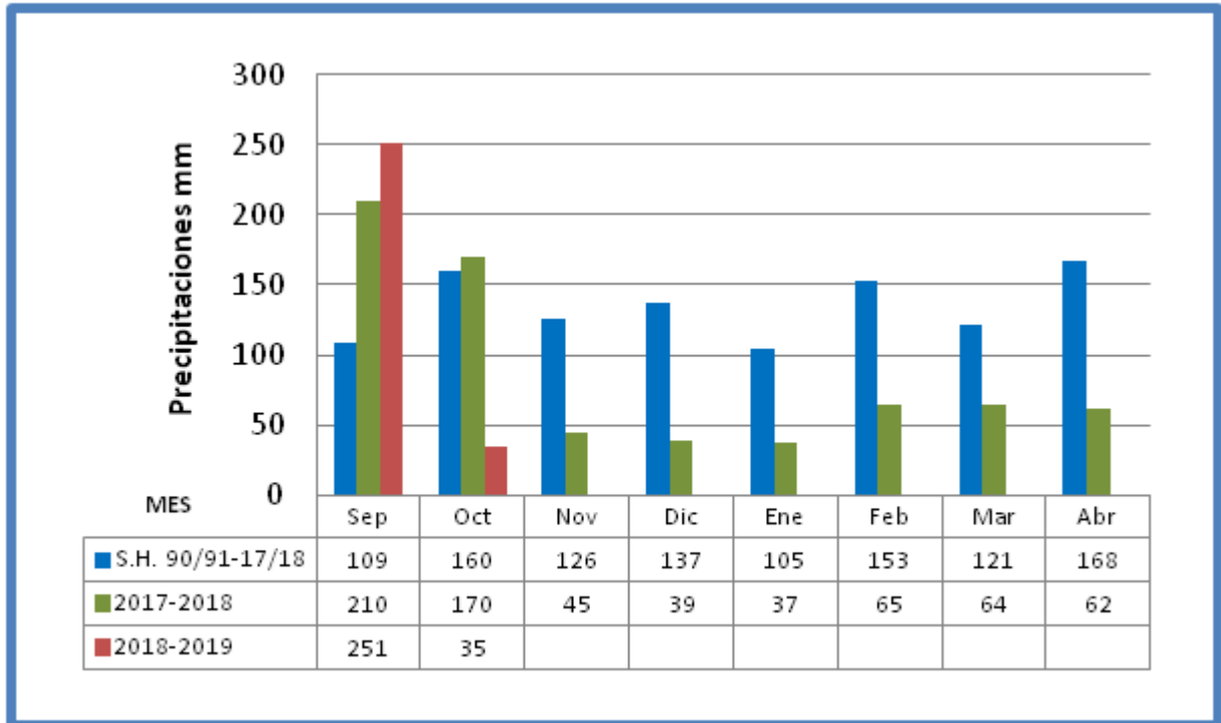
RADIACIÓN SOLAR (Promedio cada 10 días) (*)



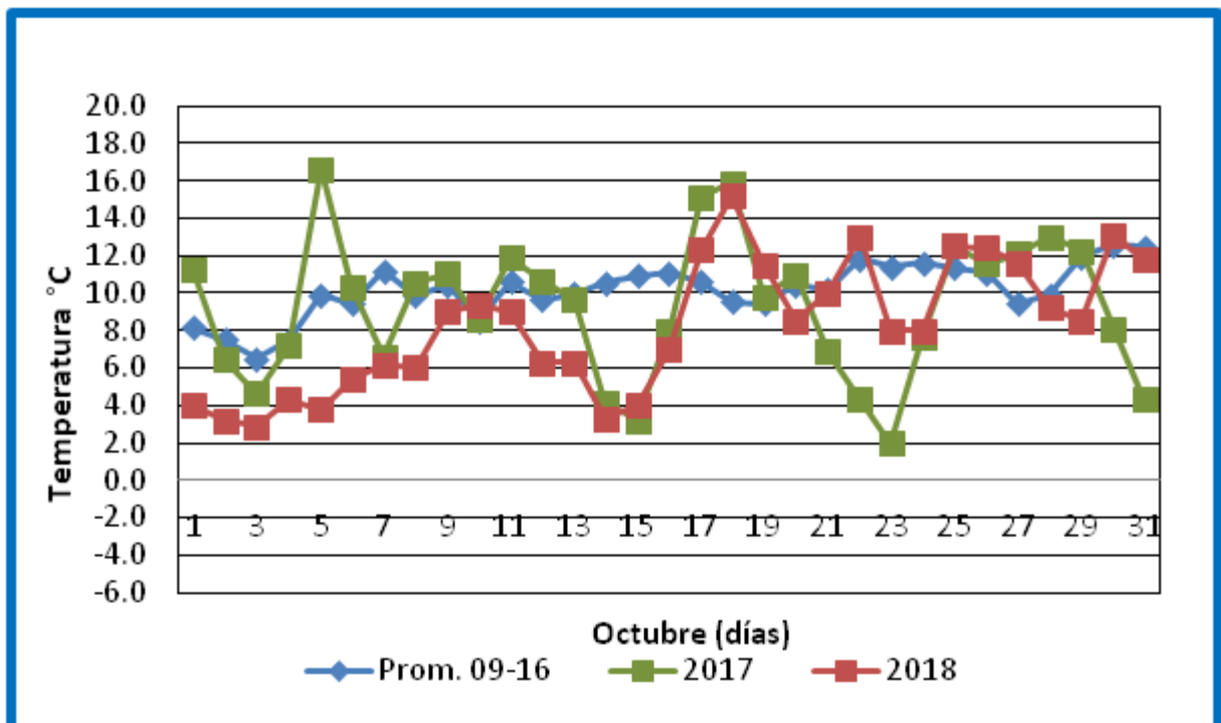
EVAPORACIÓN TANQUE "A" (Acumulada mensual) (*)



PRECIPITACIONES Acumuladas mensuales) (*)



TEMPERATURA MÍNIMA DEL AIRE EN EL CÉSPED (A 5cm por encima del suelo -9hrs)



FECHAS ESPERADAS DE EVENTOS FENOLÓGICOS - TACUAREMBO

Metodología

Se usa la acumulación de temperatura por encima de 10°C, considerando la temperatura media (promedio de la T. Máxima y T. Mínima) con los siguientes límites:

Si T. Máxima > 34°C se considera 34°C como temperatura Máxima de ese día.

Si T. Mínima > 21°C se considera 21°C como temperatura Mínima de ese día.

Para la media se consideró el promedio de temperatura media por día (promedio de 1973/74-2017/18) y la acumulación térmica del cuadro 5 para cada variedad.

Para la zafra 2018/19 se considera los datos del cuadro 5 y la temperatura media de esta zafra por encima de 10°C con las restricciones establecidas.

CUADRO 1 - EL PASO 144

Fecha de emergencia	Inicio macollaje			Primordio floral			50% floración			Madurez fisiológica		
	Media	Días (+/-)	2018/19	Media	Días (+/-)	2018/19	Media	Días (+/-)	2018/19	Media	Días (+/-)	2018/19
01-oct	26-oct	1	27-oct.	20-dic	1	21-dic	19-ene	1	20-ene	23-feb	1	24-feb
10-oct	02-nov	0	2-nov.	24-dic	1	25-dic	23-ene	1	24-ene	28-feb	0	28-feb
20-oct	10-nov	0	10-nov.	30-dic	0	30-dic	29-ene	0	29-ene	06-mar	0	06-mar
30-oct	19-nov	0	19-nov.	05-ene	1	06-ene	04-feb	0	04-feb	12-mar	1	13-mar
10-nov	28-nov	0	28-nov	12-ene	0	12-ene	11-feb	0	11-feb	21-mar	0	21-mar
20-nov	06-dic	0	06-dic	19-ene	0	19-ene	18-feb	0	18-feb	30-mar	0	30-mar
30-nov	16-dic	0	16-dic	27-ene	0	27-ene	27-feb	0	27-feb	10-abr	0	10-abr

CUADRO 2 - INIA TACUARÍ

Fecha de emergencia	Inicio macollaje			Primordio floral			50% floración			Madurez fisiológica		
	Media	Días (+/-)	2018/19	Media	Días (+/-)	2018/19	Media	Días (+/-)	2018/19	Media	Días (+/-)	2018/19
01-oct	30-oct	1	31-oct	14-dic	1	15-dic	07-ene	0	07-ene	15-feb	0	15-feb
10-oct	05-nov	1	06-nov	19-dic	0	19-dic	11-ene	0	11-ene	19-feb	0	19-feb
20-oct	13-nov	0	13-nov	25-dic	0	25-dic	16-ene	0	16-ene	25-feb	0	25-feb
30-oct	22-nov	0	22-nov	31-dic	0	31-dic	22-ene	1	23-ene	03-mar	1	04-mar
10-nov	01-dic	0	01-dic	07-ene	0	07-ene	29-ene	0	29-ene	11-mar	0	11-mar
20-nov	09-dic	0	09-dic	14-ene	0	14-ene	05-feb	0	05-feb	19-mar	0	19-mar
30-nov	18-dic	0	18-dic	22-ene	0	22-ene	13-feb	0	13-feb	30-mar	0	30-mar

CUADRO 3 - INIA OLIMAR

Fecha de emergencia	Inicio macollaje			Primordio floral			50% floración			Madurez fisiológica		
	Media	Días (+/-)	2018/19	Media	Días (+/-)	2018/19	Media	Días (+/-)	2018/19	Media	Días (+/-)	2018/19
01-oct	25-oct	1	26-oct	12-dic	1	13-dic	09-ene	1	10-ene	14-feb	0	14-feb
10-oct	31-oct	1	01-nov	17-dic	0	17-dic	13-ene	1	14-ene	18-feb	1	19-feb
20-oct	09-nov	0	09-nov	23-dic	0	23-dic	19-ene	0	19-ene	24-feb	0	24-feb
30-oct	18-nov	0	18-nov	29-dic	1	30-dic	25-ene	0	25-ene	03-mar	0	03-mar
10-nov	27-nov	0	27-nov	05-ene	0	05-ene	01-feb	0	01-feb	10-mar	0	10-mar
20-nov	05-dic	0	05-dic	12-ene	0	12-ene	09-feb	0	09-feb	18-mar	0	18-mar
30-nov	15-dic	0	15-dic	20-ene	0	20-ene	16-feb	0	16-feb	29-mar	0	29-mar

CUADRO 4 - Parao (L 5502)

Fecha de emergencia	Inicio macollaje			Primordio floral			50% floración			Madurez fisiológica		
	Media	Días (+/-)	2018/19	Media	Días (+/-)	2018/19	Media	Días (+/-)	2018/19	Media	Días (+/-)	2018/19
01-oct	23-oct	1	24-oct	17-dic	1	18-dic	15-ene	0	15-ene	28-feb	1	01-mar
10-oct	29-oct	1	30-oct	22-dic	0	22-dic	19-ene	0	19-ene	05-mar	0	05-mar
20-oct	07-nov	0	07-nov	27-dic	0	27-dic	24-ene	0	24-ene	11-mar	0	11-mar
30-oct	16-nov	0	16-nov	02-ene	1	03-ene	30-ene	1	31-ene	17-mar	1	18-mar
10-nov	25-nov	0	25-nov	09-ene	0	09-ene	06-feb	0	06-feb	26-mar	0	26-mar
20-nov	04-dic	0	04-dic	16-ene	0	16-ene	13-feb	0	13-feb	05-abr	0	05-abr
30-nov	13-dic	0	13-dic	24-ene	0	24-ene	22-feb	0	22-feb	15-abr	0	15-abr

CUADRO 5 - REQUERIMIENTOS TÉRMICOS PARA TRES VARIEDADES (SUMA TÉRMICA EN GRADOS DÍAS)

	EP 144		INIA Tacuarí		INIA Olimar		Parao	
	Ac. Tér.	DE(+/-)	Ac. Tér.	DE(+/-)	Ac. Tér.	DE(+/-)	Ac. Tér.	DE(+/-)
S.-Em.	99	18	99	18				
Em.-In. Mac.	183	30	214	40	174	29	156	33
Em.-Prim.	743	59	674	73	650	37	708	46
Em.-50% Flor.	1147	65	978	68	1011	46	1086	72
50% Flor.- Mad. Fisiol.	437	70	492	59	468	37		
Em.-Mad.	1607	98	1495	82	1486	78	*	

S.- Em. = Siembra - Emergencia Em.- In. Mac. = Emergencia - Iniciación del macollaje

Em.- Prim. = Emergencia - Primordio floral Em.- 50% Flor. = Emergencia - 50% Floración

50% Flor.- Mad. Fisiol. = 50% Floración - Madurez fisiológica

Em.- Mad. = Emergencia - Madurez Fisiológica

(*) Se usaron los registros de la Red de Evaluación de Cultivares INIA - INASE (datos promedios de 4 años) comparando con El Paso 144 (5 días más).

Ac. Tér. = Acumulación térmica en grados días

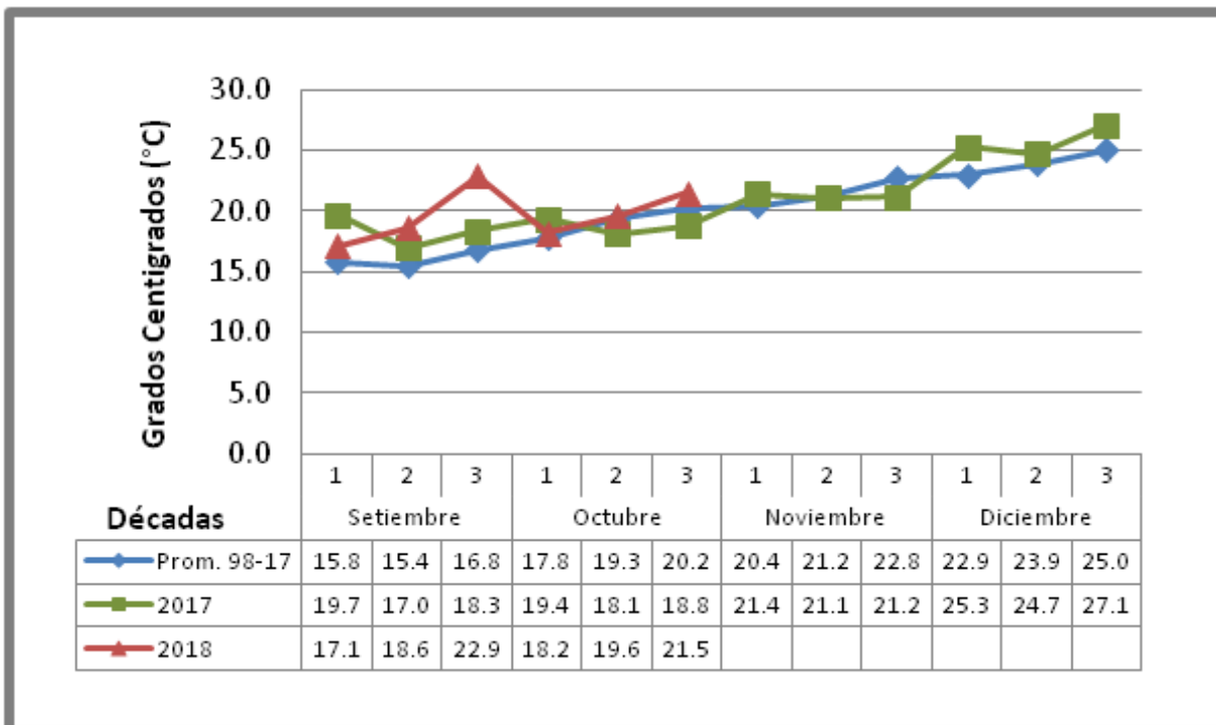
Días (+/-) = diferencia entre lo previsto y la presente zafra

Media = Fecha esperada calculada con la suma térmica

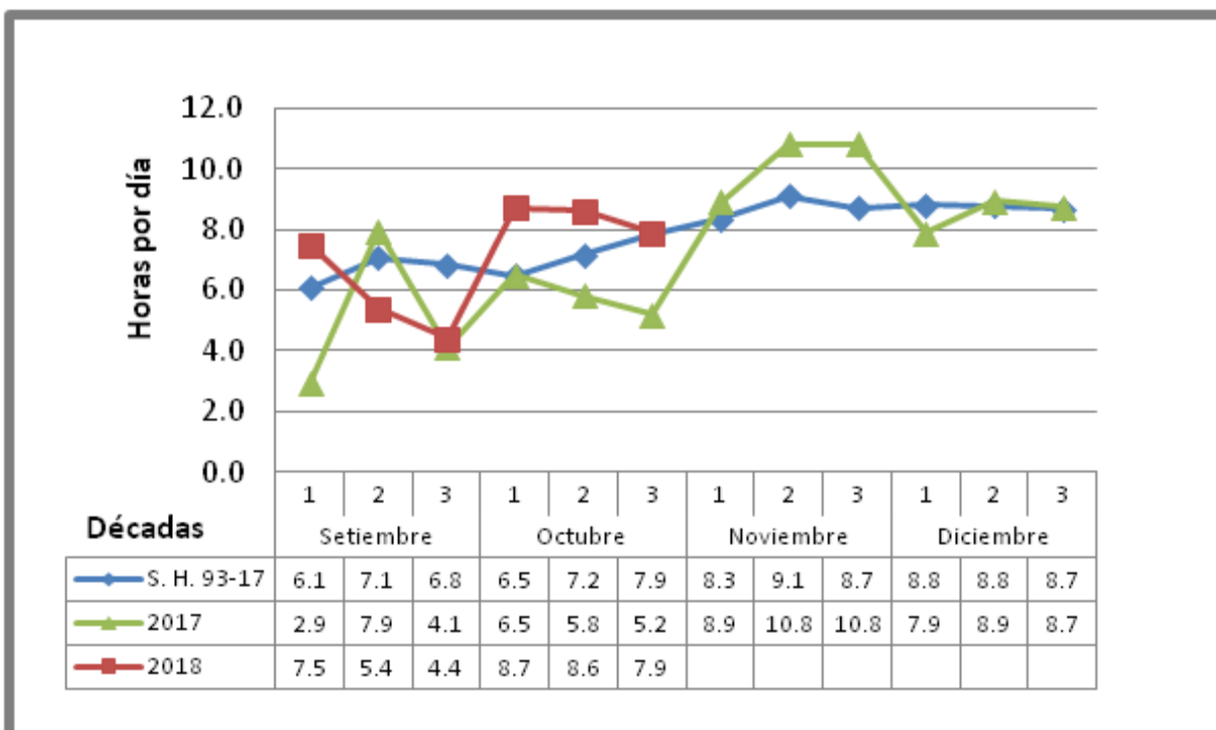
para cada período y la temperatura media diaria histórica

DE G.D. (+/-) = mas- menos 1 desvío estándar en grados días

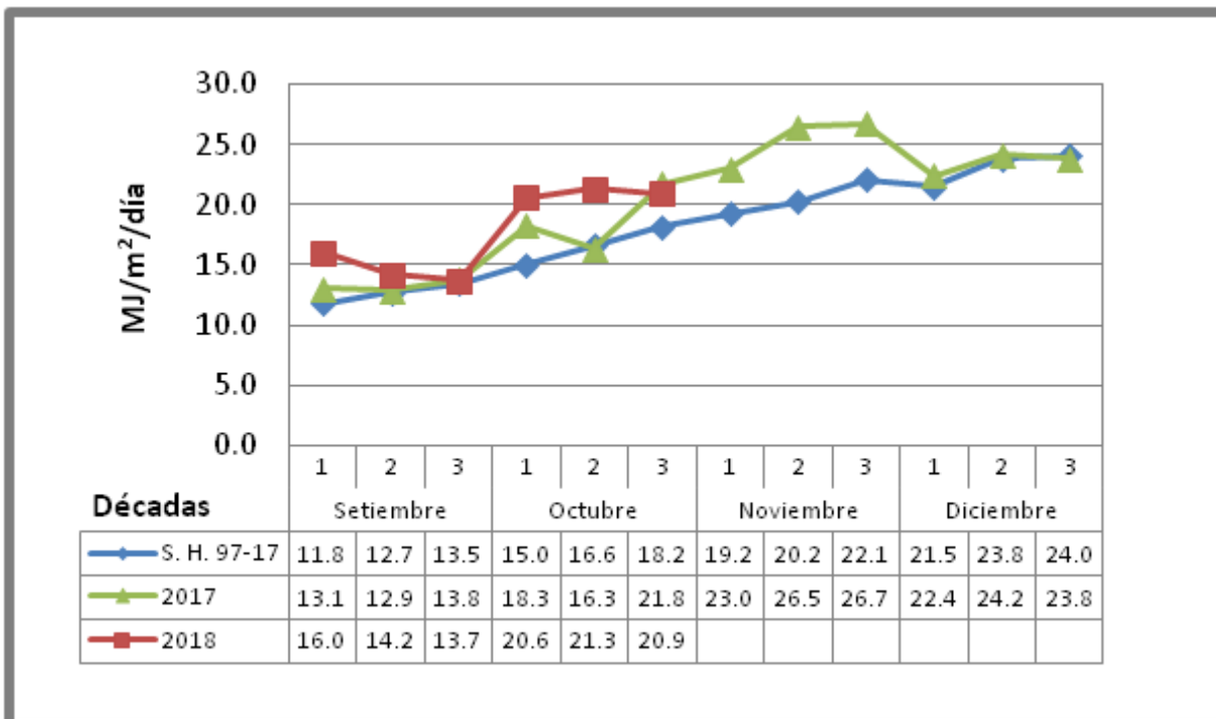
TEMPERATURA MEDIA (Promedio cada 10 días) (*)



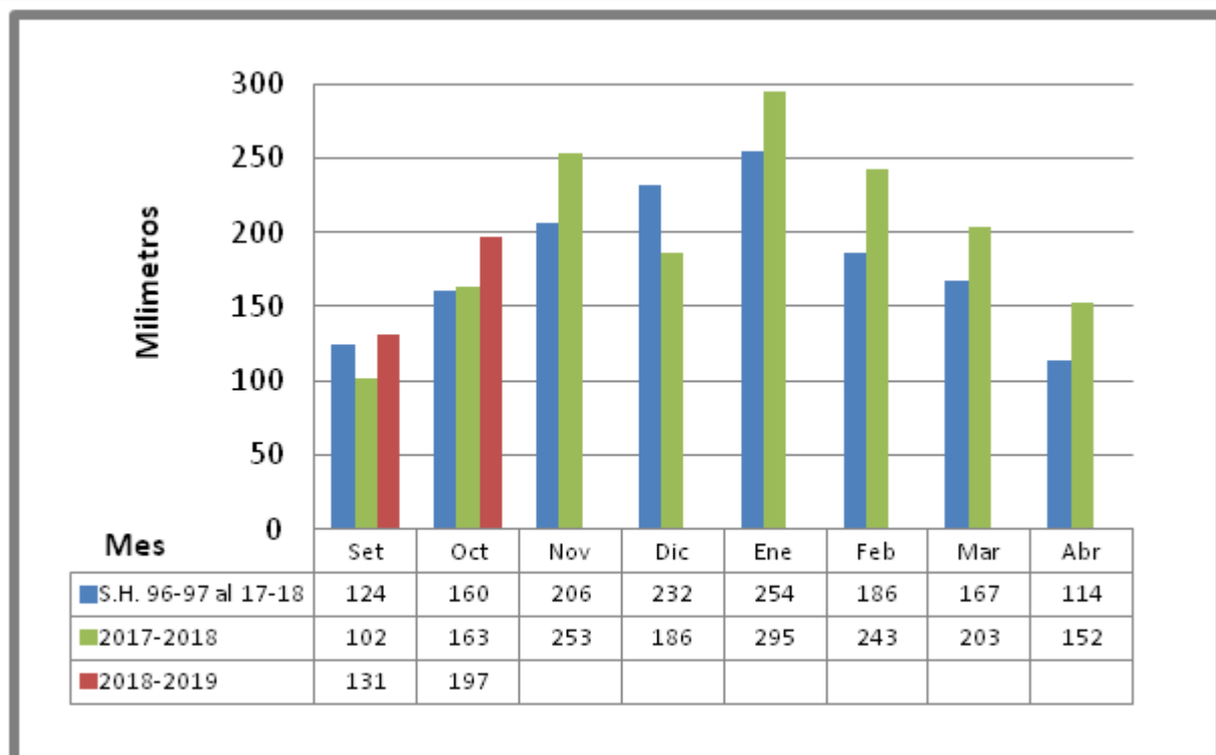
HORAS DE SOL (Promedio cada 10 días) (*)



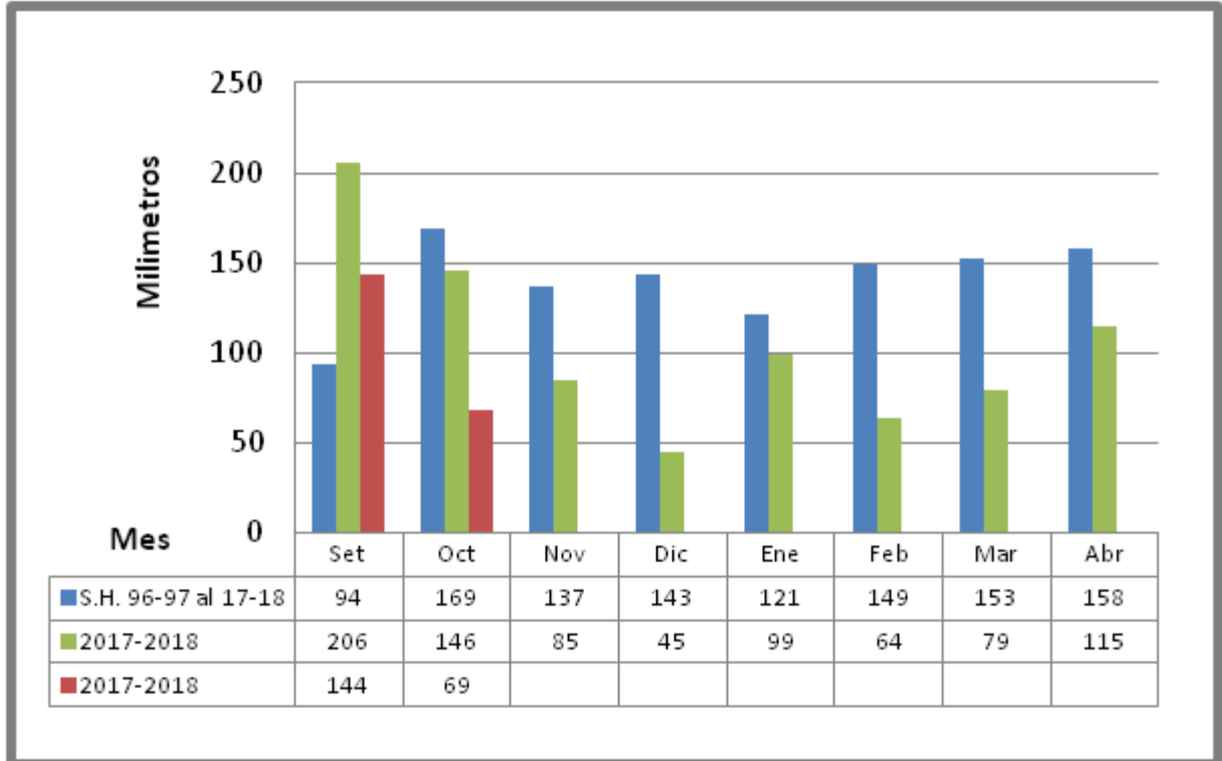
RADIACIÓN SOLAR (Promedio cada 10 días) (*)



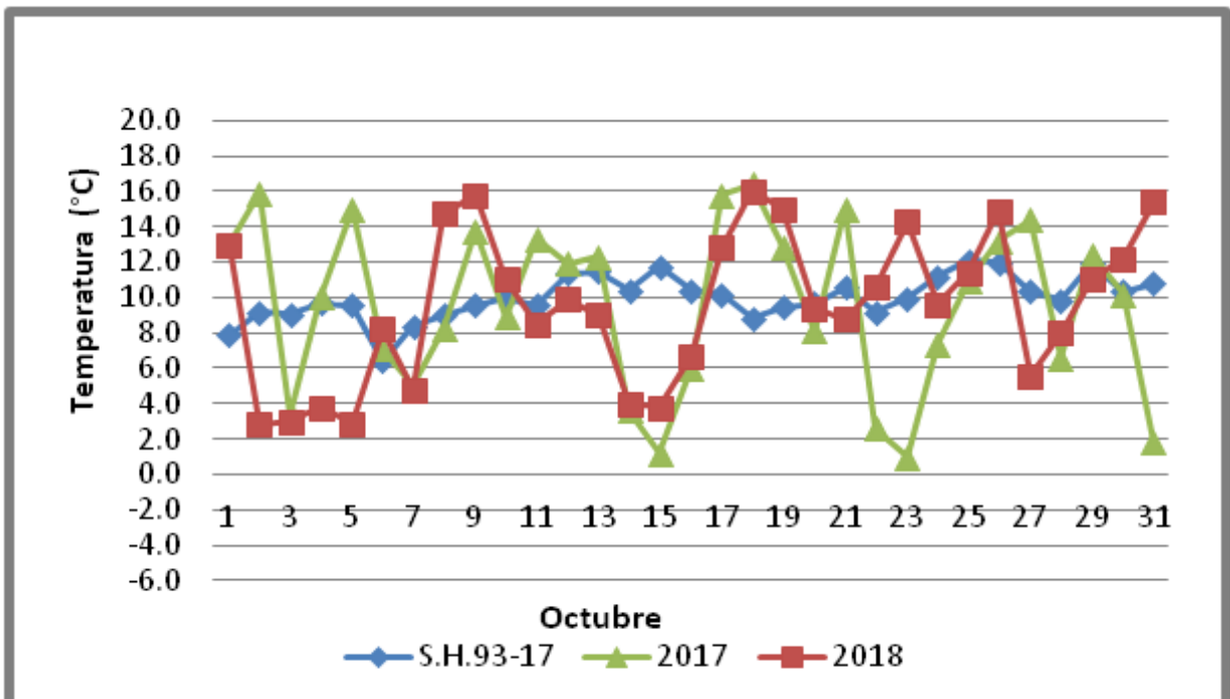
EVAPORACIÓN TANQUE "A" (Acumulada mensual) (*)



PRECIPITACIONES (Acumuladas mensuales) (*)



TEMPERATURA MÍNIMA DEL AIRE EN EL CÉSPED (A 5cm por encima del suelo -9hrs)



FECHAS ESPERADAS DE EVENTOS FENOLÓGICOS - SALTO

Metodología

Se usa la acumulación de temperatura por encima de 10°C, considerando la temperatura media (promedio de la T. Máxima y T. Mínima) con los siguientes límites:

Si T. Máxima > 34°C se considera 34°C como temperatura Máxima de ese día.

Si T. Mínima > 21°C se considera 21°C como temperatura Mínima de ese día.

Para la media se consideró el promedio de temperatura media por día (promedio de 1973/74-2017/18) y la acumulación térmica del cuadro 5 para cada variedad.

Para la zafra 2018/19 se considera los datos del cuadro 5 y la temperatura media de esta zafra por encima de 10°C con las restricciones establecidas.

CUADRO 1 - EL PASO 144

Fecha de emergencia	Inicio macollaje			Primordio floral			50% floración			Madurez fisiológica		
	Media	Días (+/-)	2018/19	Media	Días (+/-)	2018/19	Media	Días (+/-)	2018/19	Media	Días (+/-)	2018/19
01-oct	22-oct	-1	21-oct	12-dic	-3	09-dic	09-ene	-2	07-ene	08-feb	-3	05-feb
10-oct	29-oct	-1	28-oct	17-dic	-2	15-dic	13-ene	-2	11-ene	12-feb	-2	10-feb
20-oct	07-nov	-2	05-nov	23-dic	-1	22-dic	19-ene	-2	17-ene	18-feb	-1	17-feb
30-oct	16-nov	1	17-nov	30-dic	0	30-dic	25-ene	0	25-ene	25-feb	1	26-feb
10-nov	26-nov	0	26-nov	06-ene	0	06-ene	01-feb	0	01-feb	05-mar	0	05-mar
20-nov	04-dic	0	04-dic	13-ene	0	13-ene	08-feb	0	08-feb	13-mar	0	13-mar
30-nov	14-dic	0	14-dic	21-ene	0	21-ene	16-feb	0	16-feb	23-mar	0	23-mar

CUADRO 2 - INIA TACUARÍ

Fecha de emergencia	Inicio macollaje			Primordio floral			50% floración			Madurez fisiológica		
	Media	Días (+/-)	2018/19	Media	Días (+/-)	2018/19	Media	Días (+/-)	2018/19	Media	Días (+/-)	2018/19
01-oct	26-oct	-2	24-oct	06-dic	-3	03-dic	29-dic	-3	26-dic	01-feb	-3	29-ene
10-oct	01-nov	-2	30-oct	12-dic	-3	09-dic	02-ene	-2	31-dic	05-feb	-2	03-feb
20-oct	10-nov	-2	08-nov	18-dic	-1	17-dic	08-ene	-1	07-ene	11-feb	-2	09-feb
30-oct	19-nov	1	20-nov	25-dic	1	26-dic	14-ene	0	14-ene	17-feb	1	18-feb
10-nov	28-nov	0	28-nov	01-ene	0	01-ene	21-ene	0	21-ene	25-feb	0	25-feb
20-nov	07-dic	0	07-dic	08-ene	0	08-ene	28-ene	0	28-ene	05-mar	0	05-mar
30-nov	16-dic	0	16-dic	16-ene	0	16-ene	05-feb	0	05-feb	13-mar	0	13-mar

CUADRO 3 - INIA OLIMAR

Fecha de emergencia	Inicio macollaje			Primordio floral			50% floración			Madurez fisiológica		
	Media	Días (+/-)	2018/19	Media	Días (+/-)	2018/19	Media	Días (+/-)	2018/19	Media	Días (+/-)	2018/19
01-oct	21-oct	-1	20-oct	05-dic	-3	02-dic	31-dic	-2	29-dic	31-ene	-3	28-ene
10-oct	28-oct	-2	26-oct	10-dic	-3	07-dic	04-ene	-2	02-ene	04-feb	-2	02-feb
20-oct	06-nov	-2	04-nov	16-dic	-1	15-dic	10-ene	-1	09-ene	10-feb	-1	09-feb
30-oct	15-nov	1	16-nov	23-dic	1	24-dic	16-ene	1	17-ene	17-feb	0	17-feb
10-nov	25-nov	0	25-nov	31-dic	0	31-dic	23-ene	0	23-ene	24-feb	0	24-feb
20-nov	03-dic	0	03-dic	07-ene	0	07-ene	30-ene	0	30-ene	04-mar	0	04-mar
30-nov	13-dic	0	13-dic	14-ene	0	14-ene	07-feb	0	07-feb	13-mar	0	13-mar

CUADRO 4 - Parao (L 5502)

Fecha de emergencia	Inicio macollaje			Primordio floral			50% floración			Madurez fisiológica		
	Media	Días (+/-)	2018/19	Media	Días (+/-)	2018/19	Media	Días (+/-)	2018/19	Media	Días (+/-)	2018/19
01-oct	19-oct	-1	18-oct	09-dic	-3	06-dic	05-ene	-2	03-ene	13-feb	-3	10-feb
10-oct	26-oct	-1	25-oct	14-dic	-2	12-dic	09-ene	-2	07-ene	17-feb	-2	15-feb
20-oct	04-nov	-2	02-nov	20-dic	-1	19-dic	15-ene	-2	13-ene	24-feb	-2	22-feb
30-oct	14-nov	0	14-nov	27-dic	1	28-dic	21-ene	1	22-ene	01-mar	2	03-mar
10-nov	23-nov	0	23-nov	04-ene	0	04-ene	28-ene	0	28-ene	10-mar	0	10-mar
20-nov	02-dic	0	02-dic	10-ene	0	10-ene	04-feb	0	04-feb	18-mar	0	18-mar
30-nov	11-dic	0	11-dic	18-ene	0	18-ene	12-feb	0	12-feb	28-mar	0	28-mar

CUADRO 5 - REQUERIMIENTOS TÉRMICOS PARA TRES VARIETADES (SUMA TÉRMICA EN GRADOS DÍAS)

	EP 144		INIA Tacuarí		INIA Olimar		Parao	
	Ac. Tér.	DE(+/-)	Ac. Tér.	DE(+/-)	Ac. Tér.	DE(+/-)	Ac. Tér.	DE(+/-)
S.-Em.	99	18	99	18				
Em.-In. Mac.	183	30	214	40	174	29	156	33
Em.-Prim.	743	59	674	73	650	37	708	46
Em.-50% Flor.	1147	65	978	68	1011	46	1086	72
50% Flor.- Mad. Fisiol.	437	70	492	59	468	37		
Em.-Mad.	1607	98	1495	82	1486	78	*	

S.-Em. = Siembra - Emergencia

Em.-In. Mac. = Emergencia - Iniciación del maco

Em.-Prim. = Emergencia - Primordio floral

Em.-Mad. = Emergencia - Madurez Fisiológica

(*) Se usaron los registros de la Red de Evaluación de Cultivares INIA - INASE (datos promedios de 4 años) comparando con El Paso 144 (5 días más).

Ac. Tér. = Acumulación térmica en grados días

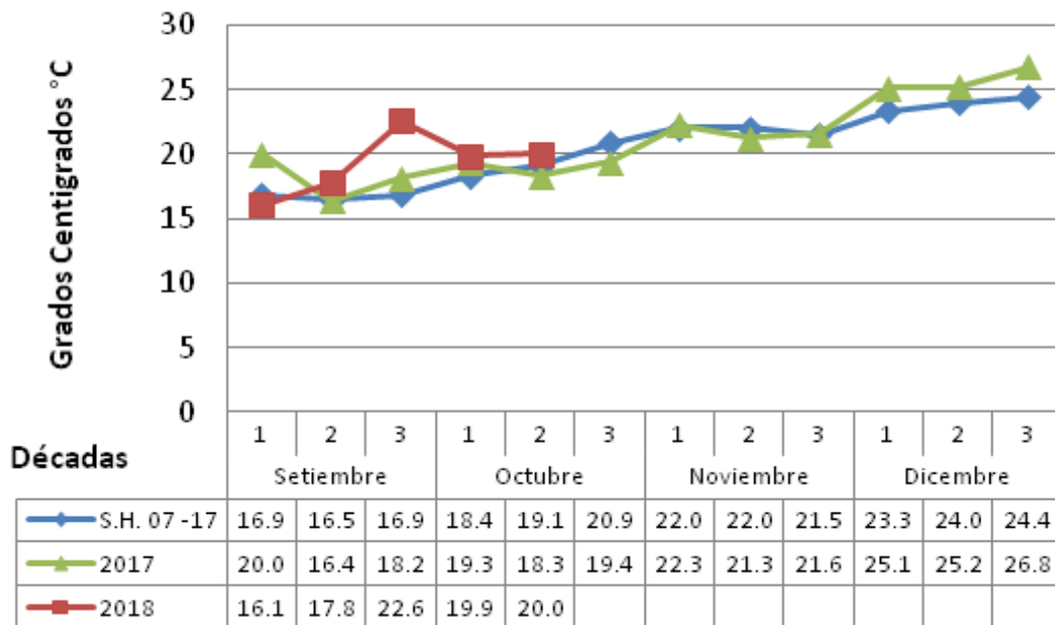
Em.-50% Flor. = Emergencia - 50% Floración

Días (+/-) = diferencia entre lo previsto y la presente zafra

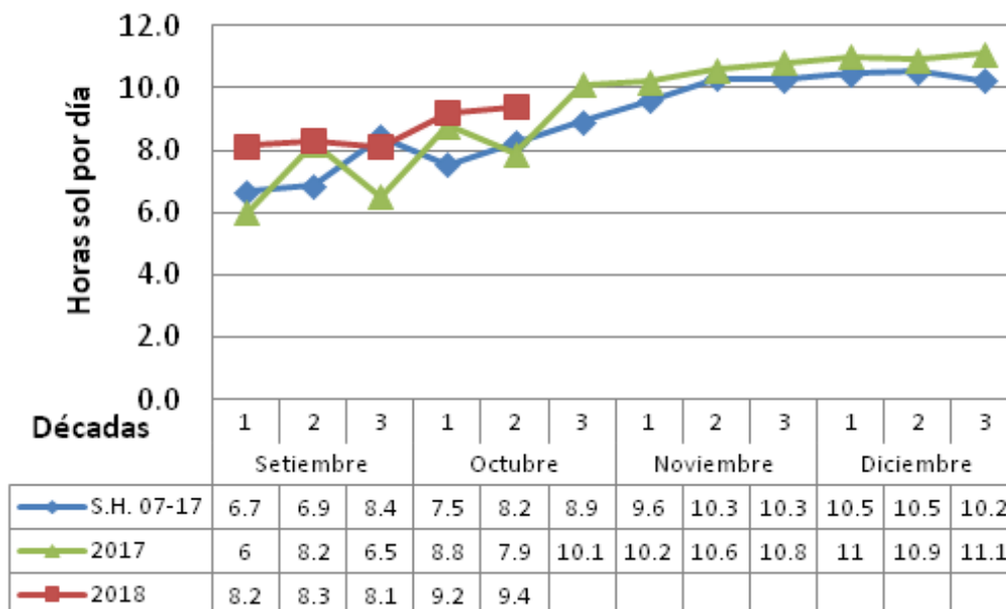
Media = Fecha esperada calculada con la suma térmica para cada período y la temperatura media diaria histórica
DE G.D. (+/-) = mas- menos 1 desvío estándar en grados días

VOLVER

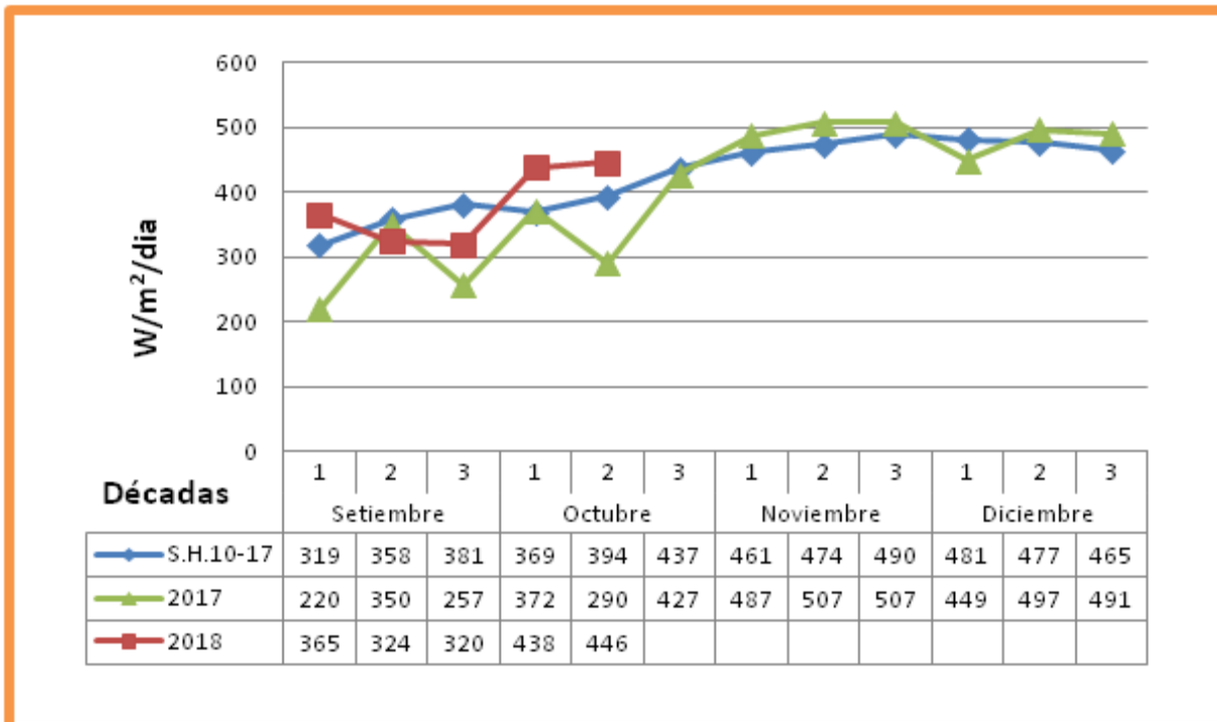
TEMPERATURA MEDIA (Promedio cada 10 días) (*)



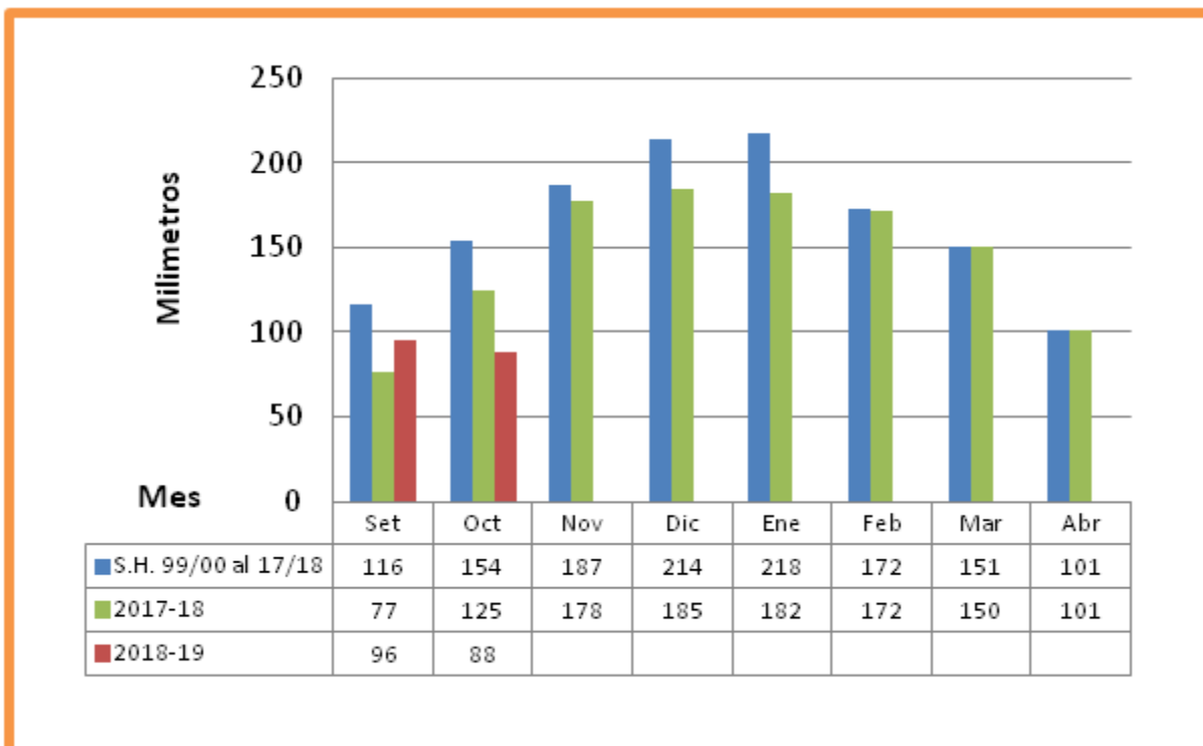
HORAS DE SOL (PROMEDIO CADA 10 DÍAS) (*)



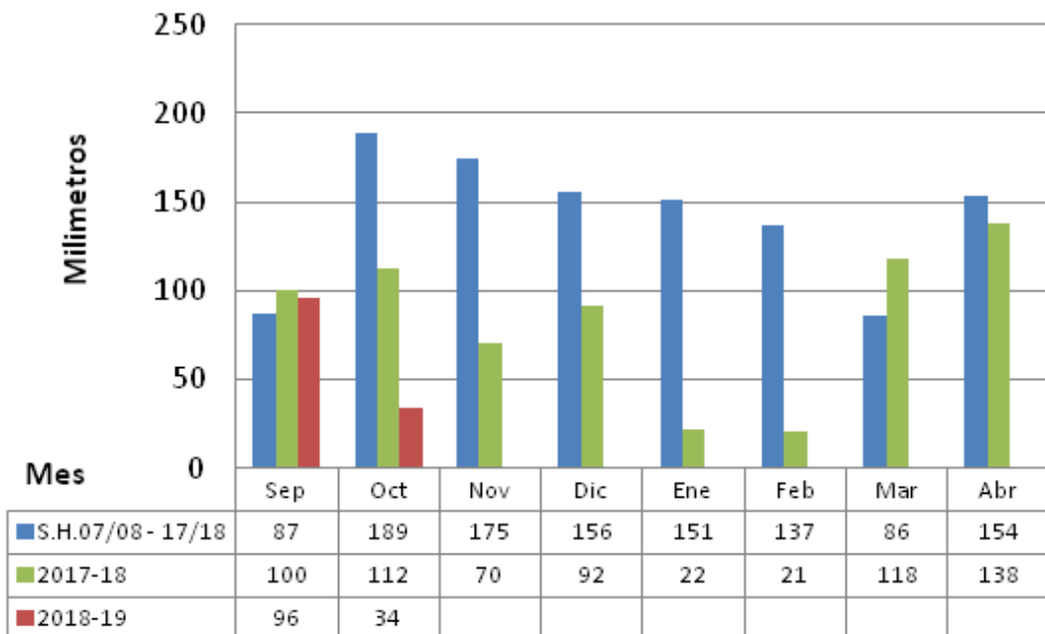
RADIACIÓN SOLAR (PROMEDIO CADA 10 DÍAS) (*)



EVAPORACIÓN TANQUE "A" (ACUMULADA MENSUAL) (*)



PRECIPITACIONES (ACUMULADAS MENSUALES) (*)



Estación meteorológica de ALUR – Bella Unión - Artigas

FECHAS ESPERADAS DE EVENTOS FENOLÓGICOS - BELLA UNION - ARTIGAS

Metodología

Se usa la acumulación de temperatura por encima de 10°C, considerando la temperatura media (promedio de la T. Máxima y T. Mínima) con los siguientes límites:

Si T. Máxima > 34 se considera 34°C como temperatura de ese día.

Si T. Mínima > 21°C se considera 21°C como temperatura de ese día.

Para la media se consideró el promedio de temperatura media por día (**promedio de 2007/08-2017/18**) y la acumulación térmica del cuadro 5 para cada variedad.

Para la zafra **2018/19** se considera los datos del cuadro 5 y la temperatura media de esta zafra por encima de 10°C con las restricciones establecidas.

CUADRO 1 - EL PASO 144

Fecha de emergencia	Inicio macollaje			Primordio floral			50% floración			Madurez fisiológica		
	Media	Días (+/-)	2018/19	Media	Días (+/-)	2018/19	Media	Días (+/-)	2018/19	Media	Días (+/-)	2018/19
01-oct	21-oct	0	21-oct	06-dic	0	06-dic	02-ene	0	02-ene	31-ene	0	31-ene
10-oct	28-oct	-1	27-oct	11-dic	0	11-dic	07-ene	0	07-ene	05-feb	-1	04-feb
20-oct	05-nov	0	05-nov	17-dic	0	17-dic	12-ene	0	12-ene	11-feb	0	11-feb
30-oct	14-nov	0	14-nov	24-dic	0	24-dic	19-ene	0	19-ene	18-feb	0	18-feb
10-nov	25-nov	0	25-nov	02-ene	0	02-ene	28-ene	0	28-ene	27-feb	0	27-feb
20-nov	03-dic	0	03-dic	09-ene	0	09-ene	04-feb	0	04-feb	07-mar	0	07-mar
30-nov	12-dic	0	12-dic	18-ene	0	18-ene	12-feb	0	12-feb	17-mar	0	17-mar

CUADRO 2 - INIA TACUARÍ

Fecha de emergencia	Inicio macollaje			Primordio floral			50% floración			Madurez fisiológica		
	Media	Días (+/-)	2018/19	Media	Días (+/-)	2018/19	Media	Días (+/-)	2018/19	Media	Días (+/-)	2018/19
01-oct	24-oct	-1	23-oct.	01-dic	0	01-dic	22-dic	0	22-dic	24-ene	0	24-ene
10-oct	31-oct	-1	30-oct	06-dic	0	06-dic	27-dic	0	27-dic	29-ene	-1	28-ene
20-oct	07-nov	0	07-nov	13-dic	0	13-dic	02-ene	0	02-ene	04-feb	-1	03-feb
30-oct	17-nov	0	17-nov	20-dic	0	20-dic	09-ene	0	09-ene	10-feb	0	10-feb
10-nov	27-nov	0	27-nov	29-dic	0	29-dic	17-ene	0	17-ene	19-feb	0	19-feb
20-nov	05-dic	0	05-dic	05-ene	0	05-ene	24-ene	0	24-ene	27-feb	0	27-feb
30-nov	14-dic	0	14-dic	13-ene	0	13-ene	01-feb	0	01-feb	08-mar	0	08-mar

CUADRO 3 - INIA OLIMAR

Fecha de emergencia	Inicio macollaje			Primordio floral			50% floración			Madurez fisiológica		
	Media	Días (+/-)	2018/19	Media	Días (+/-)	2018/19	Media	Días (+/-)	2018/19	Media	Días (+/-)	2018/19
01-oct	20-oct	0	20-oct	29-nov	0	29-nov	24-dic	0	24-dic	23-ene	0	23-ene
10-oct	27-oct	0	27-oct	05-dic	-1	04-dic	29-dic	0	29-dic	28-ene	0	28-ene
20-oct	04-nov	0	04-nov	11-dic	0	11-dic	04-ene	0	04-ene	03-feb	0	03-feb
30-oct	13-nov	0	13-nov	18-dic	0	18-dic	11-ene	0	11-ene	10-feb	0	10-feb
10-nov	24-nov	0	24-nov	27-dic	0	27-dic	19-ene	0	19-ene	18-feb	0	18-feb
20-nov	02-dic	0	02-dic	03-ene	0	03-ene	26-ene	0	26-ene	26-feb	0	26-feb
30-nov	12-dic	0	12-dic	12-ene	0	12-ene	04-feb	0	04-feb	07-mar	0	07-mar

CUADRO 4 - Parao (L 5502)

Fecha de emergencia	Inicio macollaje			Primordio floral			50% floración			Madurez fisiológica		
	Media	Días (+/-)	2018/19	Media	Días (+/-)	2018/19	Media	Días (+/-)	2018/19	Media	Días (+/-)	2018/19
01-oct	18-oct	0	18-oct	03-dic	0	03-dic	29-dic	0	29-dic	05-feb	0	05-feb
10-oct	25-oct	0	25-oct	09-dic	-1	08-dic	03-ene	-1	02-ene	10-feb	-1	09-feb
20-oct	02-nov	0	02-nov	15-dic	0	15-dic	09-ene	0	09-ene	16-feb	0	16-feb
30-oct	11-nov	0	11-nov	22-dic	0	22-dic	15-ene	0	15-ene	23-feb	0	23-feb
10-nov	22-nov	0	22-nov	31-dic	0	31-dic	24-ene	0	24-ene	04-mar	0	04-mar
20-nov	01-dic	0	01-dic	07-ene	0	07-ene	31-ene	0	31-ene	12-mar	0	12-mar
30-nov	10-dic	0	10-dic	15-ene	0	15-ene	08-feb	0	08-feb	22-mar	0	22-mar

CUADRO 5 - REQUERIMIENTOS TÉRMICOS PARA TRES VARIEDADES (SUMA TÉRMICA EN GRADOS DÍAS)

	EP 144		INIA Tacuarí		INIA Olimar		Parao	
	Ac. Tér.	DE(+/-)	Ac. Tér.	DE(+/-)	Ac. Tér.	DE(+/-)	Ac. Tér.	DE(+/-)
S.-Em.	99	18	99	18				
Em.-In. Mac.	183	30	214	40	174	29	156	33
Em.-Prim.	743	59	674	73	650	37	708	46
Em.-50% Flor.	1147	65	978	68	1011	46	1086	72
50% Flor.- Mad. Fisiol.	437	70	492	59	468	37		
Em.-Mad.	1607	98	1495	82	1486	78	*	

S.-Em.= Siembra - Emergencia

Em.-In. Mac.= Emergencia - Iniciación del macollaje

Ac. Tér. = Acumulación térmica en grados días

Em.-Prim.= Emergencia - Primordio flora

Días (+/-) = diferencia entre lo previsto y la presente zafra

Em.-50% Flor.= Emergencia - 50% Floración

50% Flor.-Mad. Fisiol.= 50% Floración - Madurez fisiológica

Media = Fecha esperada calculada con la suma térmica para cada período y la temperatura media diaria histórica

Em.-Mad.= Emergencia - Madurez Fisiológica

(*) Se usaron los registros de la Red de Evaluación de Cultivares INIA - INASE (datos promedios de 4 años) comparando con El Paso 144 (5 días más).

(+/-)= 1 desvío estándar en grados días

DE: Desviación estandar

[VOLVER](#)