

**RED DE HIBRIDOS EN FECHA DE SIEMBRA TEMPRANA  
2018/19**



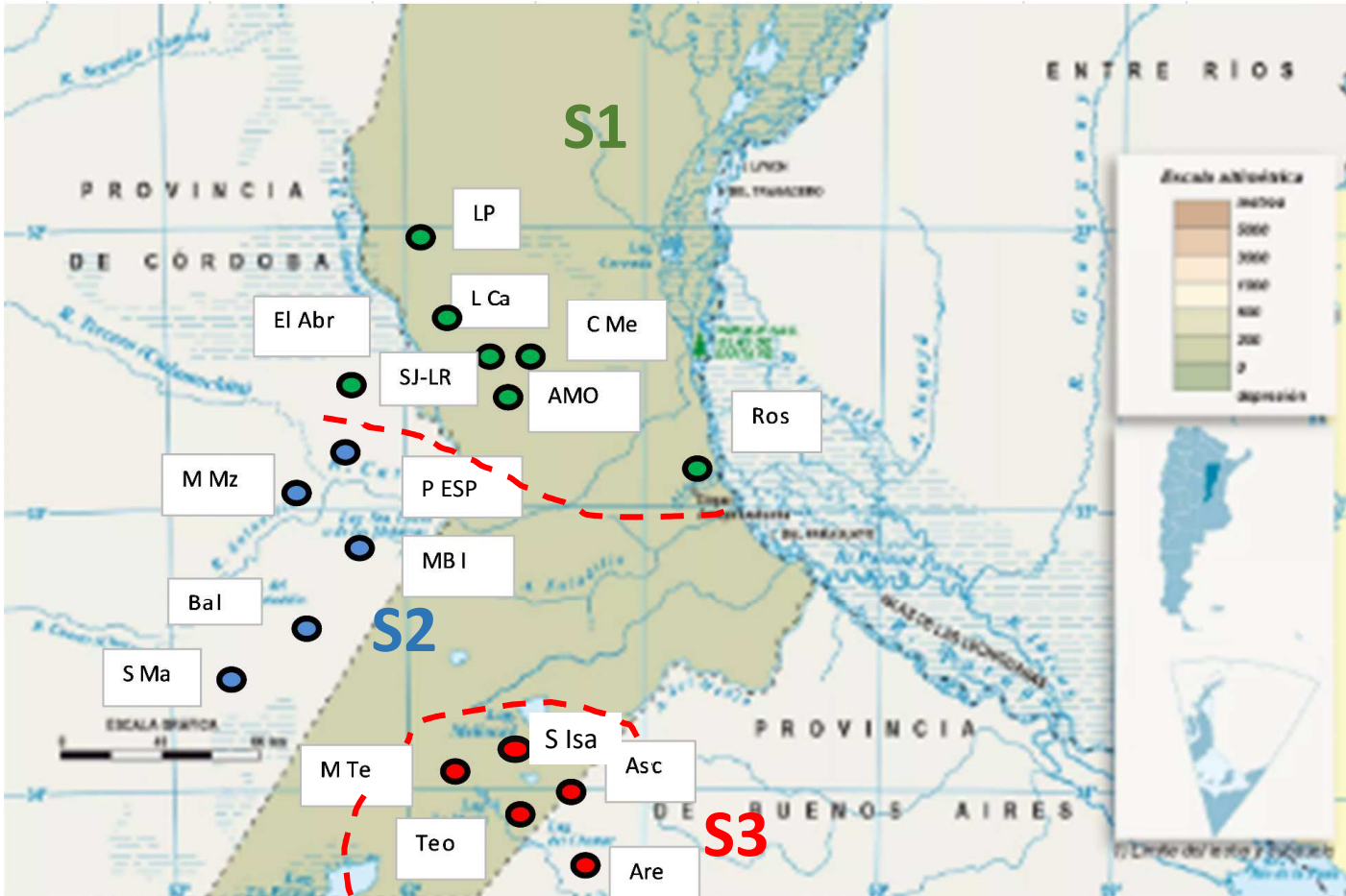
**REGIÓN SUR  
DE SANTA FE**

## SUB REGIONES.

División en función de características climáticas y del suelo (texturas).



REGIÓN SUR  
DE SANTA FE



**S1:**  
Las Petacas, La Calandria, Colonia Medici,  
San Jorge – Las Rosas, Armstrong – Montes  
de Oca, El Abrojo, Rosario.

**S2:**  
Posta Espinillo, Monte Maíz, Monte Buey –  
Inrville, Gral. Baldissera, Santa María.

**S3:**  
Santa Isabel, María Teresa, Ascensión,  
Teodelina, Gral. Arenales.

# RED DE HIBRIDOS DE MAÍZ EN FECHA DE SIEMBRA TEMPRANA 2018/19

## Rendimiento



REGIÓN SUR  
DE SANTA FE

Fecha de siembra		21-sep	8-oct	24-sep	22-sep	27-oct	2-nov	3-oct	18-oct	18-sep	28-sep	21-sep
Fecha de cosecha		28-feb	5-abr	29-mar	1-mar	7-may	16-may	12-abr	18-may	20-abr	20-mar	15-mar
Sub región		S3	S3	S3	S2	S2	S2	S2	S1	S1	S1	S1
Híbrido	Prom. Híbrido	María Teresa	Teodelina	Gral Arenales	Alejo Ledesma	Gral Baldissera	Marcos Juárez	Cruz Alta	Lucio V. López	Colonia Medici	Chilibroste	Clucellas
SYN979VIP3	13091	12108	15861	10965	11745	15464	12655	11960	13774	12237	15024	12213
DK72-70VT3P	12788	12665	16255	12243	12282	14165	10225	12551	13700	12398	11731	12454
LT721VT3P	12656	13221	15691	11396	12090	13238	10859	11829	13883	12013	11787	13213
DK72-10VT3P	12650	12418	14903	11946	12265	13467	10169	12434	13817	12158	11837	13737
SYN897VIP3	12566	11721	16116	11118	12832	15307	9652	10673	14495	11563	12571	12176
1815VYHR	12540	12448	15531	12223	11091	13911	10611	11676	14742	11440	12320	11953
AX7761VT3P	12515	12862	15074	11065	11651	14910	10367	11627	13712	12031	12469	11897
DK72-20VT3P	12389	12788	15992	11676	12124	13316	10217	12061	13548	11545	11303	11713
NEXT22.6PWE	12384	11961	15687	12111	11994	14149	9708	12481	13996	11502	11324	11312
DM2772VT3P	12328	11947	14467	11522	11749	14261	9434	12679	13557	11837	11444	12718
DS507PWU	12256	12198	15303	11304	12578	13289	9995	11934	13501	11344	11306	12061
ACRUXPW	12220	12319	15158	10844	11513	13522	10323	10934	13745	11678	12214	12167
NS7917VT3P	12193	11530	15242	11630	10649	13998	9297	11365	14485	11732	11260	12936
2103VYHR	12003	11576	14128	11017	11076	13170	9161	11401	13366	12035	11508	13592
2005YHR	11957	12022	12705	12581	11751	12721	8169	11366	14336	11580	10995	13304
SRM6620MGRR	11438	11264	12790	10912	11612	12127	9260	11553	13833	10387	11019	11066
Prom. Localidad	12373	12190	15056	11534	11812	13813	10006	11783	13905	11717	11882	12407
DMS		766	793	1102	1756	1271	811	1260	1483	570	748	1848
C.V.		2,95	2,47	4,48	6,98	4,32	3,21	5,02	5	2,28	2,96	6,99
p-value Híbrido		0,0034	<0,0001	0,0650	0,5381	0,0029	0,0001	0,1134	0,8357	0,0006	<0,0001	0,1760

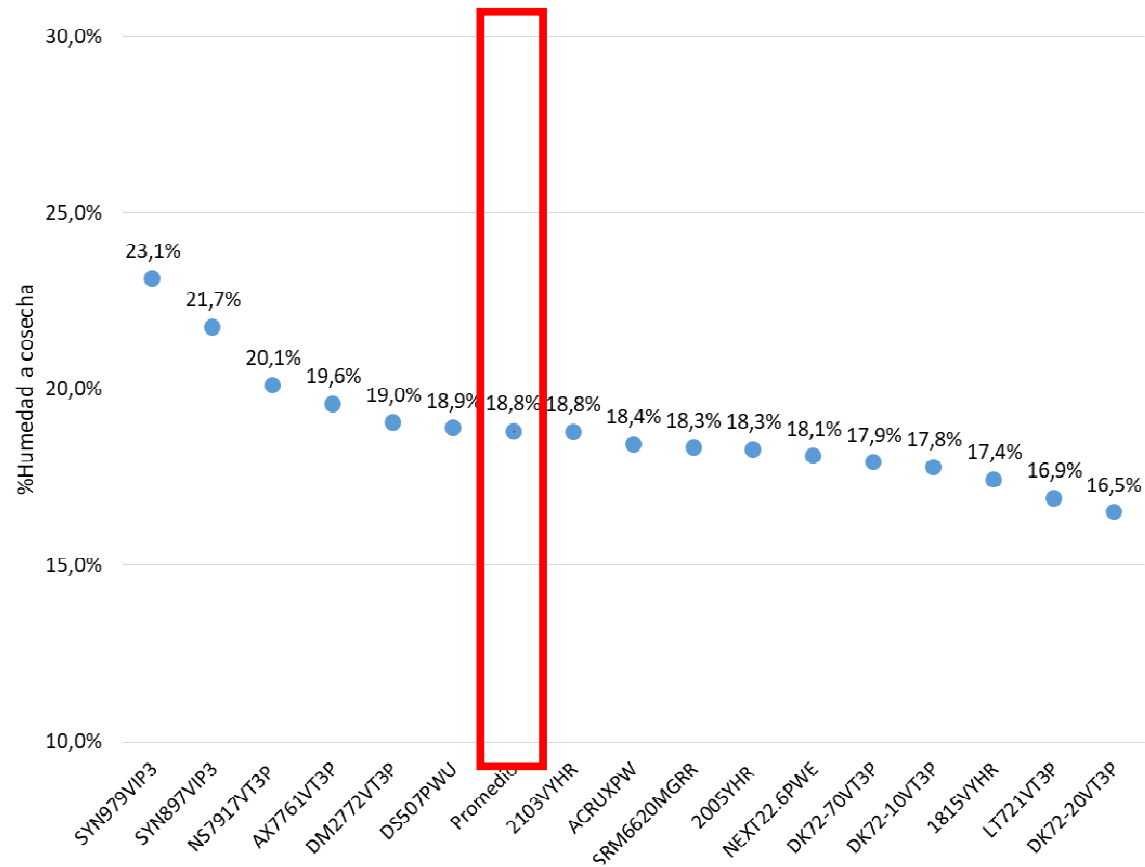
# RED DE HIBRIDOS DE MAÍZ EN FECHA DE SIEMBRA TEMPRANA 2018/19

## Humedad a cosecha.



REGIÓN SUR  
DE SANTA FE

Datos promedio de localidades con humedad de cosecha promedio mayor al 15%.  
(General Arenales, Teodelina, María Teresa, Alejo Ledesma, General Baldissera, Marcos Juárez y Chilibroste).



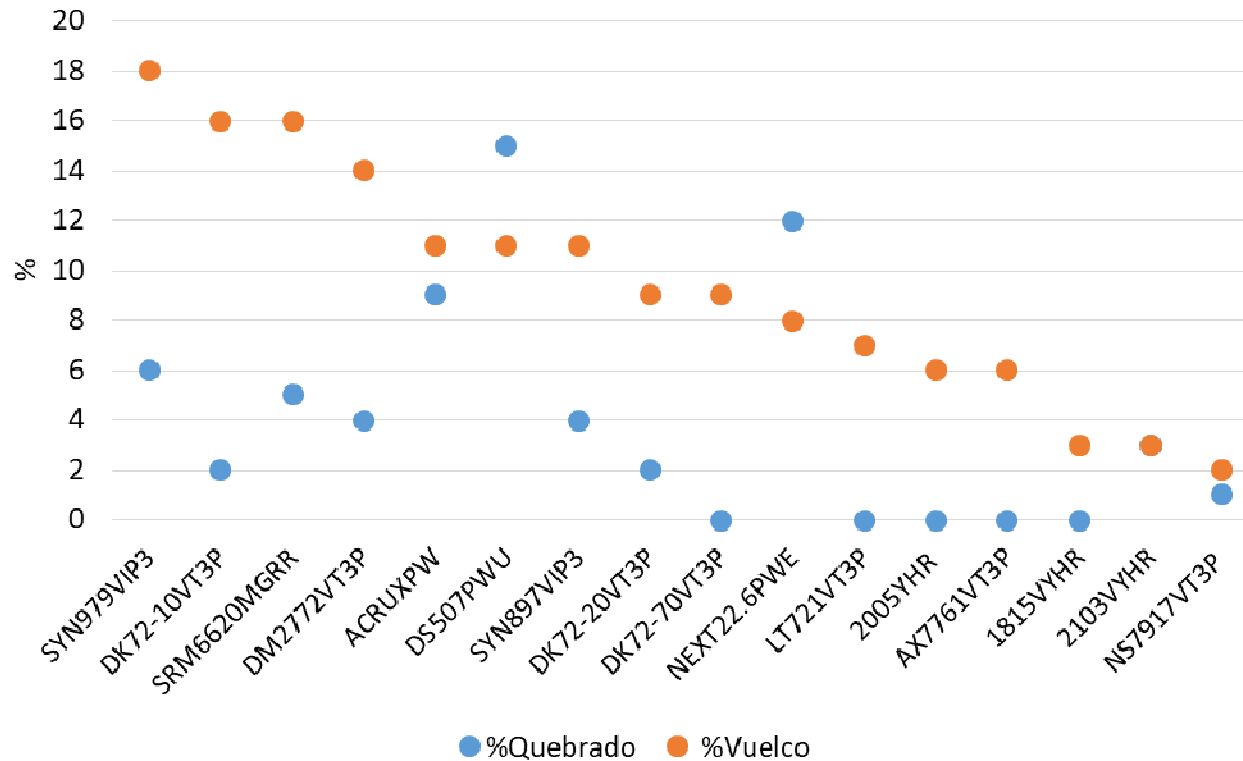
# RED DE HIBRIDOS DE MAÍZ EN FECHA DE SIEMBRA TEMPRANA 2018/19

## Vuelco y Quebrado.



REGIÓN SUR  
DE SANTA FE

Datos de Colonia Medici.



# RED DE HIBRIDOS DE MAÍZ EN FECHA DE SIEMBRA TEMPRANA 2018/19

## Promedio de plantas/ha por localidad.



REGIÓN SUR  
DE SANTA FE

Híbrido	Plantas/hectárea										
	María Teresa	Teodelina	Gral. Arenales	Alejo Ledesma	Gral. Baldissera	Marcos Juárez	Cruz Alta	Lucio V. López	Colonia Medici	Chilibroste	Clucellas
1815VYHR	81600	91698	71400	78720	72000	77894	74880	75922	69120	76908	73950
2005YHR	78720	89726	77826	79680	74880	74936	75840	74936	76800	84796	74936
2103VYHR	76800	91698	75684	81600	75840	77894	72960	77894	73920	85782	72964
ACRUXPW	83520	93670	84252	81600	76800	76908	72000	81838	72000	88740	78880
AX7761VT3P	79680	85782	79968	80640	73920	75922	74880	75922	78720	83810	70992
DK72-10VT3P	82560	89726	87108	84480	80640	76908	83520	124236	78720	89726	79866
DK72-20VT3P	83520	91698	85680	79680	74880	75922	74880	78880	79680	83810	79866
DK72-70VT3P	83520	94656	83538	76800	73920	79866	75840	73950	78720	85782	79866
DM2772VT3P	80640	91698	82110	79680	71040	74936	73920	93670	79680	84796	100572
DS507PWU	84480	92684	80682	78720	75840	78880	79680	103530	81600	83810	77894
LT721VT3P	83520	92684	80682	79680	75840	81838	75840	111418	76800	83810	82824
NEXT22.6PWE	82560	89726	90678	81600	79680	76908	71040	106488	79680	81838	74936
NS7917VT3P	64320	74936	74970	63360	66240	58174	57600	74936	70080	74443	67048
SRM6620MGRR	86400	92684	82110	81600	70080	71978	75840	74936	76800	72964	72964
SYN897VIP3	83520	89726	72114	79680	73920	77894	70080	72964	72960	81838	71978
SYN979VIP3	80640	92684	87822	86400	78720	81838	75840	92684	81600	91698	78880