

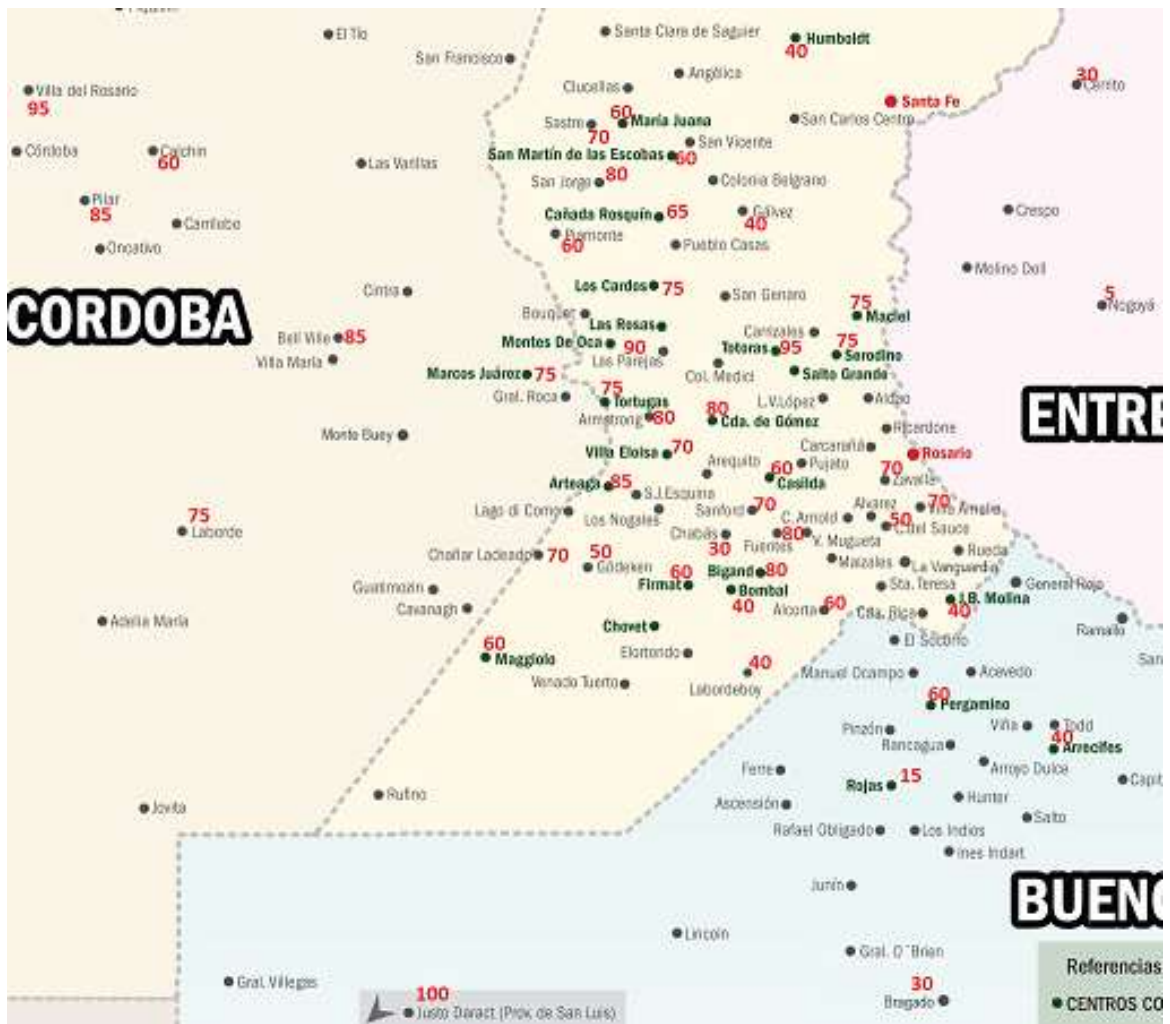
Informe de cultivo semana del 17 al 22 de junio de 2019.

Resumen

Luego de las lluvias del fin de semana anterior, los perfiles hídricos muestran una muy buena disponibilidad para soportar gran parte de los requerimientos de los cultivos implantados. En general no se observan situaciones de anegamiento importantes. Solo se han registrado algunas situaciones de granizo puntuales con daños menores en cultivos como maíz tardío o de segunda que aún no han sido cosechados

El avance de siembra de trigo es muy variable según zona y puede verse en el siguiente mapa. La situación climática de lluvias y lloviznas frecuentes han condicionado el avance de la siembra y se observa una tendencia a cambiar la semilla con que cuenta el productor, por otros de ciclos más corto. Esto genera una faltante de este tipo de materiales, que en muchas situaciones, quizás lleve a desestimar la siembra de trigo pasándola a soja de primera o maíz.

Porcentaje de avance de siembra de trigo al 22 de junio de 2019.





Izq. Lote de trigo con buena implantación- Der Situaciones de encharcamiento con probable pérdida de plantas en Totoras. Diego Perazzo AFA Totoras

El nivel tecnológico aplicado hasta el momento puede caracterizarse como medio, con aportes de nitrógeno del orden de los 70kg/ha. Es esperable que con la buena disponibilidad de agua que se cuenta en el perfil, se realicen aportes adicionales de Nitrógeno en el macollaje.

La siembra de **legumbres** aun no comenzó. En general se espera que la superficie se mantenga o disminuya, con respecto a lo sembrado el año pasado. Se estima además, algún leve aumento en la participación de arveja verde con respecto a las demás legumbres.

El avance en la aplicación de los **barbechos** de invierno muestra un retraso importante con respecto a otras campañas. Las condiciones climáticas desfavorables para la aplicación, explicarían en gran parte esta situación. A su vez con las temperaturas que se vienen registrando y la casi ausencia de heladas, hace que las malezas incrementen su tamaño dificultando su control, con el consiguiente aumento de costos.

El avance de cosecha de **maíz tardío y de segunda** es aún muy bajo. Las condiciones climáticas citadas hacen que sea muy lenta la pérdida de humedad del grano. En general el cultivo permite esperar su cosecha en planta, debido al buen estado de las mismas. Tanto los rendimientos obtenidos hasta el momento, como los esperables estarían en torno a los 9000 kg/ha.

Con respecto a las perspectivas de siembra de **maíz** para la próxima campaña, se espera un incremento de la superficie de alrededor del 10 % en comparación al ciclo anterior.

Informe por localidad

Localidad	Trigo	Legumbres	Barbechos	Maíz 2da y tardío	Maíz 2019-20
Los Cardos. El perfil hídrico se encuentra saturado después de la última precipitación (40 mm). Las zonas altas se van a sembrar en unos días, los bajos difícilmente se siembren.	El avance de la siembra ronda un 75%, el nivel tecnológico usado es medio con un aporte de N promedio de 90 kg/ha. Lotes que estaban destinados a CV largos van a pasar a CV cortos por las precipitaciones de los últimos días.		El porcentaje de avance en barbechos para cultivos estivales es del 70 % aprox.	Pocos lotes que no se trillaron todavía.	Se mantiene o tal vez se incremente un poco la intención de siembra.
Cañada de Gómez El perfil está saturado de humedad en lo que va del mes de junio se registraron casi 100 mm de lluvias y además la madrugada del día 16 hubo una fuerte granizada en la zona	El avance de siembra es del 80% aproximadamente. El nivel de tecnología utilizado es de medio a alto. Lo que resta por sembrar 20% aproximado va todo a ciclo corto.		El porcentaje de barbecho para cultivos estivales es de un 25-30% aproximadamente	Todavía no se han cosechado	Se estima que el área de maíz puede crecer en nuestra zona un 15% con respecto a la campaña pasada.-
Montes de Oca Perfil hídrico saturado. Sin eventos de granizo	90% avance de siembra de trigo. Nivel tecnológico utilizado medio-alto Kg de nitrógeno utilizado entre 50 y 80 Podría haber cambios de semillas a cultivares de ciclo corto		20 % avance de barbechos para cultivos estivales	Sin avance de cosecha; 25-26 % de humedad de grano.	Levemente superior la superficie de siembra con respecto a campaña anterior.
Pilar (Cba) Estado del perfil hídrico en general con muy buena humedad.	85 % de avance de siembra de trigo. Nivel tecnológico utilizado medio. En su totalidad los cultivares son ciclo Int-largo.		20 % avance de barbechos para cultivos estivales.	No se realizó la cosecha todavía. La humedad del grano es alta 20%.	Se mantiene la superficie del año anterior

Localidad	Trigo	Legumbres	Barbechos	Maíz 2da y tardío	Maíz 2019-20
Bigand Perfil saturado de humedad No se registraron excesos hídricos ni eventos de granizo como sí ocurrió en localidades vecinas	80% de avance de siembra Es Alto el Nivel tecnológico utilizado. 70 Kg de nitrógeno utilizado (150 Kg/Ha de Urea) Probablemente de seguir lloviendo habrá cambios de semillas a cultivares de ciclo corto	Va a darse una disminución de entre un 10% a un 20% de la superficie de arveja y lenteja con respecto a la campaña anterior Todavía no comenzó la siembra	Hasta el momento hay un 25% de avance de barbechos para cultivos estivales	Es un 15 % el avance de cosecha de maíces de segunda y tardíos Rendimientos de entre 85 a 90 qq/Ha	Se estima un aumento de un 20% de superficie con respecto a campaña anterior
Piamonte El perfil hídrico se encuentra en capacidad de campo. La última lluvia 28 mm con algo de granizo, pero sin daño.	60 % avance de siembra Nivel tecnológico medio-alto 70-90 kg de N. Hay cambios de cultivares a ciclos cortos.		El porcentaje de avance de barbechos es del 70 %	No se cosecharon	Se calcula que aumenta el área alrededor de un 10 % con respecto al del año pasado
María Juana Perfil saturado y en la mayoría de los casos excesos hídricos	60 % de avance de siembra Nivel tecnológico medio Nitrógeno utilizado en promedio 70 kg/ha. Posibles cambios a ciclos cortos	Sin superficie de legumbres	50 % avance de barbechos para cultivos estivales	No empezó la cosecha.	+ 5 a 10 % de variación de superficie con respecto a campaña anterior
Fuentes Perfil hídrico saturado. No hubo registro de granizos	El área de Trigo se sembró aproximadamente en un 80 %. Faltan sembrar los ciclos cortos y algunos lotes de c. largo que en un principio pasarían a cultivares de ciclo corto. Se utilizó un nivel tecnológico medio-alto con niveles de 100-130 kg de Nitrógeno.	Se mantiene en relación al año anterior. Por el momento y hasta no tener mejores condiciones edáficas no se comenzará la siembra.	Barbechos para cultivos estivales se han realizado en un 20 % aprox. % avance de cosecha. Rendimientos	Nada por el momento.	Por ahora se mantendría la superficie de siembra.

Localidad	Trigo	Legumbres	Barbechos	Maíz 2da y tardío	Maíz 2019-20
Cañada Rosquín. Estado del perfil hídrico Saturado.	65 % de avance de siembra. Nivel tecnológico utilizado medio. Kg de nitrógeno utilizado 40 a 50 Kg./Ha. Habrá cambio a ciclo corto si persisten condiciones inadecuadas para siembra hasta fin de Junio.		20% avance de barbechos para cultivos estivales, a la espera de clima más estable.	La cosecha comenzara en Julio.	El área maíz se mantendría o crecería levemente.
Chañar Ladeado Estado del perfil hídrico. Saturado por las últimas lluvias.	70% de avance de siembra. Nivel tecnológico utilizado medio 70/80 Kg de nitrógeno utilizado. Habría cambios de semillas a cultivares de ciclo corto en los lotes que queda por sembrarse		20% avance de barbechos para cultivos estivales	% avance de cosecha. Rendimientos	Por el momento se mantendría el área del año anterior.
Maggiolo, Estado hídrico: Capacidad de campo. No hay excesos hídricos se registraron eventos ni granizo	60% avance siembra. Nivel tecnológico medio-Dosis de nitrógeno 150 kilos de urea no hubo grandes cambios de ciclo de trigo intermedio a corto		40% avance de barbechos para cultivos estivales	No comenzó la cosecha	Incremento intención de siembra 5 a 10% con respecto a la campaña anterior
Armstrong Perfil hídrico en Capacidad de Campo. Abril: 108 mm Mayo: 62 mm Junio(hasta el 18 de Junio): 37 mm Total período: 207 mm Con días de muy poco sol por lo que la humedad edáfica persiste y complica las labores de siembra. Se ha registrado algo de granizo en algunas zonas hacia el Norte de Armstrong.	80% de avance de siembra. Nivel tecnológico utilizado: Medio a Alto. Dosis de 115-120 Kg/ha de N Va a haber lotes en que se va a cambiar de variedades hacia ciclos cortos, pero va a haber lotes en que se va a desistir de sembrar trigo por las condiciones de humedad del suelo, por ende se estima que va a haber una pérdida de superficie de aprox. 5 - 10% a lo que se había planificado dependiendo de cómo sigan las condiciones climáticas.	No se siembra en la zona cultivos de legumbres	No se ha comenzado con los barbechos para cultivos estivales	No se ha comenzado con la cosecha, la superficie de estos cultivos es muy baja en la zona. La humedad de grano de estos lotes oscila entre 20 y 25% de humedad.	El porcentaje de siembra de la campaña 19-20 se mantendría aproximadamente igual que la campaña anterior.

Localidad	Trigo	Legumbres	Barbechos	Maíz 2da y tardío	Maíz 2019-20
San Martín de las Escobas. Perfiles muy cargados con excesos hídricos por zonas	Sembrado un 60% con nivel medio. Se espera refertilizar en macollaje. Al momento no hay cambios de ciclo. Si mayor demanda de ciclo corto	No hay variación no se sembró aun.	80 % barbechado	Humedad de grano antes del temporal de 20% no se cosecho nada	Igual a un poco superior
Rojas Sin granizo ni excesos hídricos hasta el momento	15% de avance de siembra. Nivel tecnológico utilizado. Medio - Alto 90 Kg/ha de nitrógeno utilizado. No hay cambios de variedades por el momento		50% avance de barbechos para cultivos estivales	No comenzó la cosecha	Se estima un aumento 10% de aumento de superficie con respecto a campaña anterior
Alcorta Estado del perfil hídrico: Bueno (no hay excesos hídricos)	60 % de avance de siembra. Nivel tecnológico utilizado: Medio a alto 70 a 120 Kg/ha de nitrógeno utilizado. De seguir las condiciones de inestabilidades se estarían cambiando los materiales que no se pudieron sembrar por ciclos más cortos.		10% avance de barbechos para cultivos estivales.		Por el momento se mantiene la misma superficie del año anterior.
Carmen del Sauce y Maizales	Avance del 50%, nivel tecnológico medio-alto, promedio de uso 200 kg/ha urea o equivalente en solmix. Se estaría cambiando a ciclos más cortos pero depende de la continuidad de las condiciones climáticas	El área de legumbres se mantiene, puede llegar a subir la superficie de arveja si se sigue manteniendo el precio	Avance 40%	Avance del 5%, 100 qq/ha	En la zona el maíz se hace principalmente de segunda, la superficie se mantendría. El maíz de primera sube 20%

Localidad	Trigo	Legumbres	Barbechos	Maíz 2da y tardío	Maíz 2019-20
<p>Godeken Los lotes se encuentran con los perfiles de humedad en estado de saturación, con manifestación de excesos en zonas puntuales No ocurrió caída de granizo</p>	<p>El % de avance se siembra se encuentra en el 50 %. La mayoría (90%) cultivares de ciclo largo y se había comenzado con la siembra de variedades de ciclo corto. El nivel tecnológico utilizado es medio a alto con dosis de nitrógeno que varían entre 70 hasta 150 kg de N. Va a existir cambio a variedades de ciclo corto en la medida que se consiga semilla para el reemplazo.</p>		<p>Los barbechos se encuentran entre un 50/60 % de su realización, cuando mejoren las condiciones climáticas se estima que se van a terminar de realizar</p>	<p>Maíces de segunda y tardíos no presentan una superficie representativa en la zona, por el momento no hay cosechado ningún lote.</p>	<p>Por el momento y dependiendo de lo que suceda con el clima y mercados se estima un aumento de superficie del 10-15%</p>
<p>Zavalla. Perfil hídrico saturado al día de la fecha, observándose agua en superficie en algunas zonas de anegamiento. No se registraron granizos en la zona.</p>	<p>70 % de siembra de trigo. Nivel tecnológico se encuentra en medio, con algunos productores trabajando tecnología de punta. Los kg de N utilizados por el momento son de 46 N. Reajustando dosis en macollaje hasta llegar al menos a las 100N. A partir de la semana entrante varios productores planean cambiar de ciclo.</p>	<p>Disminuyo en un 40% aproximadamente la superficie destinada a legumbres. Aun no se comenzó con la siembra.</p>	<p>40 % de los barbechos a soja y maíz realizados por el momento.</p>	<p>Aun no se comenzó con la cosecha de maíz tardío, muestras de humedad recolectadas arrojan resultados entre 19-21 % de humedad.</p>	<p>La superficie destinada a maíz aumenta al menos en un 20% con respecto a la campaña anterior.</p>
<p>Marcos Juárez, Perfil saturado, con excesos. Lluvias entre 15 a 40 mm.</p>	<p>75 % de avance de siembra, con buen nivel tecnológico (Medio/alto). Es probable que luego de éstas lluvias no se siembren más los ciclos intermedios/largos, y muchos de esos lotes no se sembrarían con trigo.</p>		<p>50 % de avance en barbechos químicos.</p>	<p>No comenzó aún la cosecha de los tardíos. Rendimiento medio esperado 85/90qq/ha.</p>	<p>Se estima que aumenta un 10 % la superficie.</p>

Localidad	Trigo	Legumbres	Barbechos	Maíz 2da y tardío	Maíz 2019-20
<p>Serodino. El perfil hídrico se encuentra en condición de saturación, en ciertas zonas con excesos hídricos. Las últimas precipitaciones arrojaron entre 20 y 30 mm de lluvia, sin granizo.</p>	<p>Avance de siembra del 75% Nivel tecnológico medio, con fertilización promedio de 150 kg de UREA/ha y 100 kg de MAP. No habría cambios de cultivares a ciclo corto debido a que las precipitaciones ocurrieron posteriores a las siembras de casi la totalidad de los ciclos largos-intermedios largos.</p>		<p>Se lleva un 20-30 % de avance en los barbechos para cultivos estivales.</p>	<p>Aún no ha comenzado la cosecha de maíz tanto tardío como de segunda.</p>	<p>Se estima entre un 10-15 % de aumento en la superficie de siembra con respecto a campaña anterior.</p>
<p>Bell Ville Del 15 al 17 de Junio se registraron 26 mm de precipitación, hay sectores bajos con excesos hídricos, loma y media loma sin problemas de anegamientos.</p>	<p>85% de avance de siembra. Nivel tecnológico utilizado es de medio a alto, fertilización balanceada de arranque, N-P-S, en ciertos casos Zn, tratamientos con terapicos de semilla fungicida-insecticida, en ciertos lotes se realizó la fertilización nitrogenada inicial, tal vez puede haber alguna refertilización en macollaje. Dificultades para conseguir semilla de ciclos cortos.</p>	-	<p>35% avance de barbechos para cultivos estivales</p>	<p>Aun no comenzó la cosecha, la humedad ronda entre los 20 y 22%</p>	<p>Se estima que el porcentaje puede llegar a aumentar entre un 5-8% respecto a la superficie de la campaña anterior sumado a que algunos lotes no se han podido sembrar con trigo, principalmente lotes bajos con excesos hídricos</p>

Localidad	Trigo	Legumbres	Barbechos	Maíz 2da y tardío	Maíz 2019-20
Pergamino Estado del perfil hídrico: Hay zonas con excesos hídricos y a capacidad de campo.	60 % de avance de siembra. Nivel tecnológico utilizado hay de todo pero en general Medio a Alto. A la siembra están aplicando entre 100 y 300 kg de Urea, hay varios productores que aplicaran al macollaje a razón de 200 kg/ha. La zona por lo general apunta más a intermedios cortos por lo que se estima que no va a haber grandes cambios en las variedades.	Arveja no se comenzó la siembra, se estima que la superficie se mantiene o puede disminuir en un bajo porcentaje por condiciones edáficas (excesos de humedad)	5 a 10 % avance de barbechos para cultivos estivales. , en su mayoría solo se hizo lo de fina	3% avance de cosecha. Rendimientos muy pocos lotes de referencia pero se hablaba de 8000 kg/ha pero no es significativo el dato.	5% en aumento de variación de superficie con respecto a campaña anterior. Este valor puede variar dependiendo si se puede terminar de sembrar el trigo esperado. Los productores están con dudas
Casilda Estado del perfil hídrico saturado. Se registraron 63 mm en la última semana con granizo en la zona de Arequito	60% de avance de siembra. Nivel tecnológico utilizado de medio a alto, de 90 a 150 Kg de nitrógeno utilizado. Hay intención de cambios a ciclos cortos pero hay poca disponibilidad de semillas.	Disminución de un 50 % la superficie de arveja y lenteja con respecto a la campaña anterior. Aún no comenzó la siembra.	5% avance de barbechos para cultivos estivales	0% avance de cosecha.	10-20% más de superficie con respecto a campaña anterior.
Villa Amelia El suelo se encuentra saturado	70% avance de siembra Nivel tecnológico utilizado: Medio 90-100 kg de Nitrógeno.	Todavía no empezó la siembra. La superficie ha disminuido ente un 10-20%. Aumenta la participación de Arveja con respecto a la campaña pasada	50% de barbechos realizados	5% de superficie cosechada. Rendimientos obtenidos: 100-110 qq/ha.	Se va a mantener la superficie.

Localidad	Trigo	Legumbres	Barbechos	Maíz 2da y tardío	Maíz 2019-20
Villa Ascasubi – Río Tercero. Perfil del suelo con buena disponibilidad de agua. No se registraron excesos hídricos.	90 % de avance de siembra. Baja superficie implantada. Nivel tecnológico medio. Ciclos intermedios-cortos.		60 % avance de barbecho en lotes de rastrojo de soja. Con respecto a los lotes que vienen de maíz aún no se han hecho	Aún en pie, a la espera que baje la humedad del grano. Rendimientos esperados de 80-120 qq/ha.	Se espera una superficie sembrada similar a la campaña anterior.
Nogoya, Entre Ríos. Hay excesos hídricos por las lluvias registradas.	5% de siembra de trigo. Nivel tecnológico Medio a alto. Fertilización Media con 150kg/ha de Urea. La mayoría siembra ciclo corto.	Es insignificante la superficie sembrada.	10% de avance de barbechos.	10% del maíz de segunda y tardío trillado.	La superficie aumenta un 10% más que el año pasado.
Laborde (Cba) El perfil hídrico se encuentra cercano a capacidad de campo. No se registraron excesos hídricos ni granizo	75 % de avance de siembra. El nivel tecnológico utilizado es medio. Se utilizaron entre 150 y 200 kg de Urea por ha Algunos productores que se atrasaron en la siembra por las condiciones ambientales buscaron algunos ciclos más cortos, pero en líneas generales se usó ciclos intermedios-largos		Los barbechos para cultivos estivales se realizaron en un 80%	60 % avance de cosecha, con rendimientos promedios de 90 qq/ha	Se estima que este año se va a sembrar un 10 % más que la campaña anterior.
Villa Eloísa: estado de perfil hídrico saturado. En los últimos 7 días se acumularon 40 mm aprox. Se produjo caída de granizo en el sector SE de la localidad	70 % de avance de siembra. Nivel tecnológico utilizado alto, usándose unos 100 Kg/ha de nitrógeno Los productores que no pudieron sembrar están cambiando la semilla por variedades de ciclo más corto y en algunos casos puntuales dejando el lote para cultivos de verano		10 % avance de barbechos para cultivos estivales	Todavía no comenzó la cosecha	Se estima una superficie similar con respecto a campaña anterior con un posible leve aumento

Localidad	Trigo	Legumbres	Barbechos	Maíz 2da y tardío	Maíz 2019-20
Sanford Estado del perfil hídrico saturado. No se registran excesos hídricos.	65 - 70 % de avance de siembra. Nivel tecnológico utilizado, Alto Se utilizó entre 100 - 120 kg de nitrógeno por hectárea. Se sembró la gran mayoría de lotes destinados a cultivares de ciclo largo - intermedio y los lotes que no se pudieron sembrar por problemas de piso pasarían a cambiar por cultivares de menor longitud.	Se mantiene la superficie con respecto al año anterior aunque todavía no comenzó la siembra.	Se realizó un 15 % aprox de los barbechos destinados a cultivos estivales.	No se registran avances en la cosecha.	Se mantendría la superficie de la campaña pasada.
Villa del Rosario Estado del perfil hídrico. bueno No se registraron excesos hídricos.	95 % de avance de siembra. Nivel tecnológico utilizado, medio. Dosis promedio de N utilizada 45 Kg/ha.		50/60 % avance de barbechos para cultivos estivales	No se ha cosechado nada de tardíos	Se mantiene la misma intención de siembra del año pasado.
Justo Daract Muy buen estado del perfil hídrico. Perfil	Se sembró la totalidad de la superficie prevista para el cultivo. Nivel tecnológico utilizado., bajo. Dosis de fertilizante utilizadas 30 Kg UREA o 50 Kg de MAP/DAP.		20% avance de barbechos para cultivos estivales.	No comenzó la cosecha de maíz tardío. El grano presenta niveles de humedad de 20 a 18 %.	Se incrementa la superficie. En un 20 %.

Localidad	Trigo	Legumbres	Barbechos	Maíz 2da y tardío	Maíz 2019-20
Cerrito Estado del perfil hídrico saturado , con excesos puntuales en algunos lotes El registro de precipitaciones en la zona el fin de semana está entre los 100-150 mm.	30 % de avance de siembra. Nivel tecnológico utilizado de bajo a medio Kg de nitrógeno utilizado 10 -15 kg N / ha a la siembra. Nuestra fecha de siembra para ciclos largos e intermedios largos ya finalizo. Tiene que haber muy buenas condiciones ambientales para retomar la siembra a mediados de la semana próxima. Lo que se siembre ya sería todo ciclo corto. Incluso faltan hacer algunos barbechos (10-15 %).	No hay siembra de legumbres en la zona	25 % de avance	No comenzó la cosecha. Rendimiento esperado 40 - 50 qq/ha	La intención de siembra es similar a la del año pasado.
San Jorge Humedad optima, en algunos lotes en exceso. No hubo granizo	80% de avance de siembra. Nivel tecnológico (Alto/ Medio) 60/90 Kg de nitrógeno utilizado. Hay lotes que podrían pasar a c cortos y otros no sembrarse por falta de piso.		50% avance de barbechos para cultivos estivales. Las condiciones climáticas no ayudan para las aplicaciones.	Se cosecharon algunos lotes para grano húmedo. Rendimiento 80-100qq/ha estimado	Similar a la campaña anterior
Bombal. Por el momento se encuentra con un exceso de humedad que impide continuar con la siembra de trigo. Se dieron caídas de granizo en el sector NO del distrito, con franjas donde se registraron daños importantes.	40% de avance de siembra. Nivel tecnológico utilizado: Medio. Dosis 90 a 120 Kg/ha de nitrógeno De continuar las condiciones climáticas que no favorecen el secado de los suelos, se estarían concretando cambios de semillas de ciclos largos por cortos.		5% avance de barbechos para cultivos estivales.	Aún no se comenzó con la cosecha de los maíces de segunda, debido a las lluvias de las últimas semanas. Los maíces tardíos se cosecharon en un 50% con rendimientos de 90 a 105 qq/ha.	Se mantendría la superficie del año pasado o podría ser levemente mayor.

Localidad	Trigo	Legumbres	Barbechos	Maíz 2da y tardío	Maíz 2019-20
Maciel Perfil hídrico en óptimas condiciones. Mal tiempo prolongado durante los últimos días, pero sin generar excesos.	El avance de la siembra de trigo se vio algo demorado en la última semana, aun así, estimamos un avance de siembra del 75%. El nivel tecnológico utilizado puede definirse como Medio, con un aporte promedio de 80 Kg de N/ha. Todavía no hay cambio de semilla por cultivares de ciclo más corto.		25% – 30% de avance en los barbechos para los cultivos estivales.	Aún no ha comenzado la cosecha. Se esperan rendimientos entre 70 – 100 qq/ha	Se estima un incremento del 10 -15% en la superficie destinada a maíz en comparación con la campaña pasada.
JB Molina Aún hay excedente de agua en superficie. Hubo caída de granizo.	40% de avance de siembra. Nivel tecnológico utilizado, medio. Dosis de 80-100 Kg/ha de N, la gran mayoría aplica al macollaje. De cumplirse el pronóstico de lluvias para el fin de semana, habrá cambios a cultivares de ciclo corto.	La superficie de lenteja y arveja se mantiene. Aún no comenzó la siembra.	Muy pocos lotes destinados a cultivos estivales fueron tratados.	No comenzó la cosecha.	Aumentaría levemente la superficie con respecto a campaña anterior
Totoras 35 mm Lluvias Totales	95% de avance de siembra. Buena implantación, aunque se deberá evaluar el efecto de las lluvias recientemente registradas. Nivel tecnológico aplicado medio a alto. Comienzan a realizarse los ajustes nitrogenados para la fertilización correspondiente: los aportes irán desde 60 a 100 kg/ha de N. Al encontrarse tan avanzada la siembra, no se esperan cambios de ciclo/variedades	-	No se hicieron barbechos aún. Posiblemente, si el clima lo permite, se comenzarán a realizar la semana próxima	No se cosechó nada todavía	Superficie similar a la campaña anterior, con leve tendencia a aumentar

Localidad	Trigo	Legumbres	Barbechos	Maíz 2da y tardío	Maíz 2019-20
Humboldt. Estado del perfil hídrico: saturado. Llovió 37 mm. en lo que va del mes de Junio.	40% de avance de siembra. Nivel tecnológico utilizado: medio. Como fertilización de arranque se está usando de 80 a 100 Kg/ha de fosfato monoamónico, para luego refertilizar con nitrógeno a macollaje. No habría hasta el momento cambios de semillas a cultivares de ciclo corto.		50 % avance de barbechos para cultivos estivales.	Todavía no se cosecho ningún lote. Están alrededor del 23 % de humedad.	10 % de variación de superficie con respecto a campaña anterior.
Bragado O'Brien El perfil en estos momentos se encuentra cargado en nivel de exceso para la época. La lluvia acumulada del fin de semana fue de 90 mm y provocó encharcamiento en varios lotes. Se dio granizo en la zona de Chivilcoy que abarco un gran área provocando fundamentalmente rotura de bolsones.	En líneas generales el avance de siembra ronda el 30 %. Con un nivel tecnológico Medio a Alto. En cuanto a Nitrógeno están usando de 150 a 180 kg de Urea en general algunos lo van a repartir y otros lo van a aplicar todo a la siembra. En cuanto a cambio de semilla es probable depende lo que ocurra con las lluvias en los próximos días.	Prácticamente no se realiza en la zona	10% avance de barbechos para cultivos estivales	30 % avance y con rindes de 70 a 80 qq/ha	Hasta el momento la superficie se va a mantener con respecto a la campaña anterior
Firmat El perfil hídrico se encuentra saturado, las últimas precipitaciones registraron 46 mm. Muy poco granizo, sin daño de importancia.	60 % de avance de siembra. Nivel tecnológico utilizado, medio/alto. Se están utilizando de 150 a 250 kg de urea En general un 70 a 80 % de los cultivares de ciclo Int-largo se pudieron sembrar, el resto pasaría a cultivares de ciclo corto (si hay disponibilidad de semilla) y algunos no se sembrarían con trigo y pasarían a soja 1°.	No se realiza	40 % avance de barbechos para cultivos estivales, vienen retrasados por las condiciones climáticas.	Muy pocos lotes, que todavía restan por cosechar.	12-15 % de incremento de variación de superficie con respecto a campaña anterior.

Localidad	Trigo	Legumbres	Barbechos	Maíz 2da y tardío	Maíz 2019-20
Sastre Suelo en Capacidad de campo precipitaciones acumuladas 20 mm	70 % de avance de siembra. 70% Nivel tecnológico utilizado medio 70-80 kg de nitrógeno utilizado. Por el momento no habría cambios de semillas a cultivares de ciclo corto	No se sembró al igual que el año pasado.	25% esperando aplicar luego de las primeras heladas importantes que aún no se registraron.	Por ahora no se comenzó a cosechar. Rendimientos esperados 70qq/ha	Por el nivel de reservas de híbridos y el precio a futuro del maíz, se estima que se aumentará un 10% en comparación con la campaña pasada
Chabás Perfil hídrico con exceso debido a las últimas precipitaciones registradas, las cuales en ciertas zonas fueron con importante caída de granizos.	30 % de avance de siembra. Nivel tecnológico utilizado es Medio-Alto. Se utilizan en promedio aprox 100 Kg/ha de nitrógeno. En la zona se está haciendo cambios de semillas a cultivares de ciclo corto.		20 % avance de barbechos para cultivos estivales	80 % avance de cosecha. Rendimientos: 90-110 qq/ha	Aumento en 10% de superficie con respecto a campaña anterior
Arteaga. Lluvia total 40 mm. Los perfiles se encuentran en capacidad de campo. No se registraron excesos hídricos ni granizos en la última lluvia.	El avance de siembra es del 80-85 %. Los niveles tecnológicos utilizados son altos, se utilizaron entre 90-120 kg. de nitrógeno. Por el momento no se observan grandes cambios de semillas excepto algún caso puntual.		Se realizaron alrededor de un 40 %.	Todavía no comenzó.	Estimamos un 5-10 % superior al año pasado.
Labordeboy. El perfil hídrico se encuentra cargado y en algunos lugares con excesos hídricos.	40 % de avance de siembra de trigo con un nivel tecnológico medio-alto y algunos lotes se van a pasar a ciclos cortos.		70 % de barbechos para cultivos estivales realizados.	Maíz de segunda y tardío no hay en la zona.	La superficie de maíz con respecto al año anterior es similar.
Gálvez – San Carlos. Estado del perfil hídrico saturado. Se registraron excesos hídricos	40 % de avance de siembra. Nivel tecnológico utilizado alto. Por las lluvias se planifica sembrar más cultivares de ciclo corto.		20 % avance de barbechos para cultivos estivales.	No se inició la cosecha.	20 % de aumento de superficie con respecto a campaña anterior.

Localidad	Trigo	Legumbres	Barbechos	Maíz 2da y tardío	Maíz 2019-20
Tortugas Gral. Roca El perfil hídrico se encuentra a capacidad de campo. No se registraron excesos hídricos, y no hubo tormentas con granizo.	Se estima un 75 % de avance de la siembra de Trigo. Se ha utilizado un nivel tecnológico medio. En promedio los productores aplicaron 90 kg/ha de Nitrógeno. En general para la superficie que queda por sembrar estaban asignados ciclos intermedios o cortos. En función de los pronósticos estimamos que el Miércoles de la semana próxima se reanudarán las labores de siembra.		En cuanto a los barbechos químicos para los cultivos estivales sólo se han aplicado un 30 % de los lotes. Las condiciones del tiempo durante los últimos días explican en gran parte este retraso.	Aún no se ha empezado en la zona con la cosecha de los maíces de segunda o tardíos. Las muestras registran valores de humedad cercanos al 21 %. El aspecto que presentan los lotes es muy bueno, de manera que esperamos un rendimiento medio de 90 qq/ha.	Con respecto al maíz 2019-2020 se estima que el área de siembra crecerá entre un 5 y un 10 %.
Calchín Estado del perfil hídrico capacidad de campo	50-60 % de avance de siembra. Nivel tecnológico utilizado. Medio. En promedio se ha utilizado entre 20-50 kg / ha de nitrógeno. Se registran consulta por disponibilidad de ciclos más cortos ante el avance de la fecha de siembra.		10-15 % de lotes aplicados por atraso en la cosecha tanto de soja como maíz.	Recién comenzaría de mediados de Julio en adelante.	Puede alcanzar un 5 % más de continuar la suba de precios del cereal.
Arrecifes : El perfil hídrico se encuentra saturado completamente, después de la última lluvia (entre 70 y 120 mm). Las zonas planas completamente anegadas, lo que traerá problemas en el nacimiento de los trigos sembrados. No cayó granizo en la zona.	40 % de avance, no se alcanzaron a sembrar la totalidad de hectáreas de ciclo largo. Nivel tecnológico medio, niveles de 180/200 kg/ha de urea en dos pasadas. Seguramente hay intención de cambiar a cortos, pero la poca disponibilidad de semilla será limitante.	Crece arveja un 15/20 %. No comenzó la siembra aun. .	Pulverizado solo lo que va a trigo, todavía no se hicieron los de arveja, menos los de maíz y soja de primera.	No comenzó la cosecha de maíz de 2da.	Por el momento no se tienen consultas al respecto