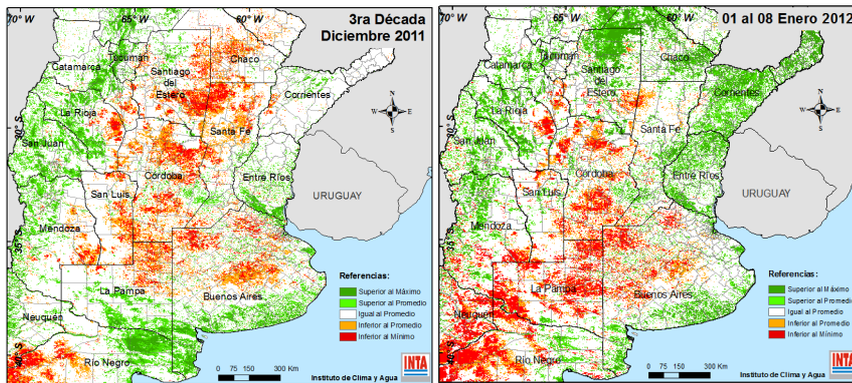


Informe de cultivo 9 al 14/1/2012

Previo a las esperadas lluvias ocurridas durante los días 9, 10, y 11 de Enero (figura 2,3 y 4), se registraron condiciones extremas que incrementaron el daño por estrés en soja y maíz que se había estimado en el informe precedente.

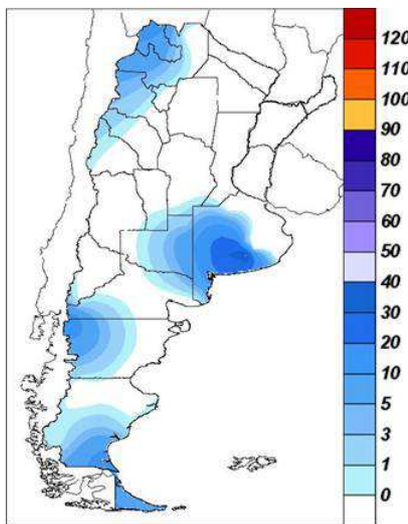
En la Figura 1 se presenta la situación del Índice Verde Comparativo de la última década de Diciembre (del 20 al 31 de Diciembre) y los primeros 8 días de enero, mostrándose en rojo las áreas en peor situación y una evolución relativa con desmejoramiento en muchas áreas del país.

Figura 1



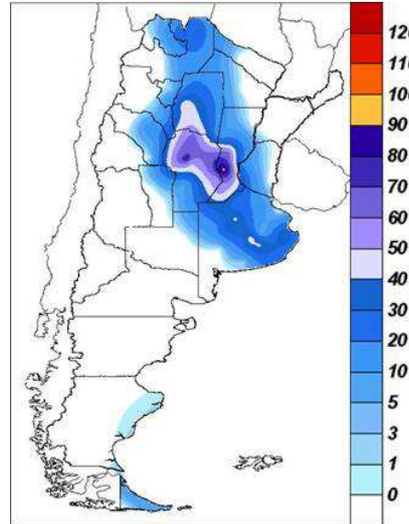
Fuente INTA Castelar

Figura 2



Lluvias dia 9

Figura 3



Lluvias dia 10

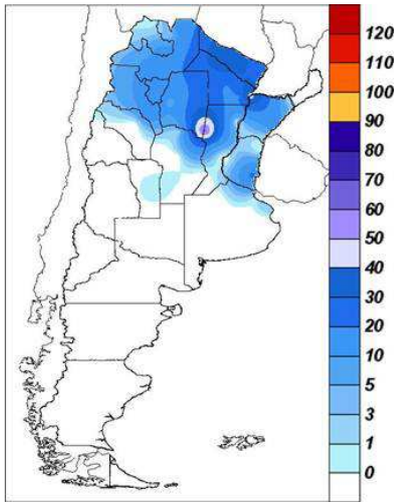


Figura 4 Lluvias día 11 Fuente (<http://www.climacampo.com.ar>)

Aspecto de los cultivos en algunas zonas antes de la lluvia.



Soja 1ra, Maíz y soja de segunda Zona Bombal



Soja de primera Zona Cintra



Soja 1ra Zona de Godeken. Luego de las lluvias (13/01/2011)

Las estimaciones de merma para los cultivos figuran en el cuadro siguiente, no obstante esto, es de esperar que con el correr de los días pueda ajustarse las perspectivas de rendimiento ya que se contará con mayor información para realizar una evaluación más objetiva de la posibilidad de recuperación de los mismos.

La marcha de las condiciones climáticas de aquí en adelante será decisiva para evitar mayores pérdidas, y en especial en el caso de la soja promover los mecanismos compensatorios de los diferentes componentes de rendimiento.

CCP	Lluvias del 10/1/2011	% Disminución rendimiento Maíz	% Disminución rendimiento Soja	Situación Soja 2da	Observaciones	Plagas y enfermedades
Arrecifes	Arrecifes 35 Todd 40 Viña 54 San Pedro 3	60-70	15	Falta sembrar un 20%. Los lotes sembrados estaban perdiendo plantas por la sequia	Se comenzaron a picar lotes de maíz. Los sembrados en Septiembre, tienen espigas aisladas.	
Arteaga	Arteaga 52 Chañar Lad. 60 Los Nogales 72 L. di Como 50	50	20-30	Nació bien, con un crecimiento demorado.	Soja en R4-R5	Presencia de isoca bolillera y medidora
Bigand	45 mm	20-30	20-30	Se sembró todo.	.En soja de segunda, había muerte de plántulas por enfermedades de suelo y sumado la sequía	Para la zona de Alcorta Carreras se había comenzado a controlar arañuela
Chovet		45	15-30	Se debe resembrar un 30 % de la superficie	Soja 1ra desde R2 a R4 (esta última más complicada)	
Cañada de Gomez	151mm	50	15	Se sembró todo. Y están creciendo normal		

Armstrong	75	50	15-20	Se sembró todo, hubo algo de pérdida de plantas sobre todo en huellas.	Soja de 1° desde R2 a R4. Maíces bien tempranos están en buen estado, se ha cortado algo el llenado de granos. Maíces de Siembra de octubre muy complicados.	Arañuela Roja, comienza a aumentar la cantidad de isoca medidora.
Cañada Rosquin		50	10 -15	Se sembró todo. Hay fallas en el nacimiento. (Las Varillas (Córdoba) quedo sin sembrar hacia el Oeste		Comenzó a cosecharse Girasol proveniente de Ataliva (al norte de Rafaela)
Charata (Chaco)					Charata (Chaco) no ha llovido, si lo hizo en algunas localidades chaqueñas en forma localizada, en el área del Subcentro están culminando la cosecha de Girasol con rendimientos promedio de al menos 18 qq/Ha lo que es muy bueno, pero han debido suspender la siembra de maíz del cual falta un 50 % y de Soja (resta sembrar 30 %), para la soja queda poco tiempo dependemos de lluvias en la semana próxima, para maíz hay más tiempo. Hasta la semana anterior venían mejor que la zona de Cañada Rosquin pero se ha invertido la situación.	
Bombal	40	30%. La lluvia llevo tarde, no obstante se destaca la importancia de estas para poder llevar adelante las espigas formadas. En lotes con buen manejo de observan	10-15, sobre todo en lotes de 2°.	Son muy pocos los lotes que quedaron sin sembrar, por estos días se está evaluando los stand de plantas logrados, y si es conveniente por la fecha en la que estamos plantear una resiembra.	Soja 1° R3-R4. Son pocos los lotes que han podido cerrar el surco, no obstante se espera luego de estas lluvias obtener buenos rendimientos en los lotes de primera. La de segunda estado transita los estados fenológicos v4 - v5 con escaso crecimiento.	Presencia de medidoras por debajo del umbral de control, rodeos de arañuelas en la mayoría de los lotes de 1° y 2°. Baja incidencia de enfermedades .

		menores pérdidas potenciales.				
Totoras		40	15	Quizás se deban resembrar lotes en un pequeño porcentaje	Se incremento el % de disminución de rendimiento en soja con respecto al de la semana pasada	
Casilda	Arequito 60 Pujato 70 Fuentes 110 Zavalla 50 Casilda 170	15	5	Se sembró todo. Y están creciendo V4		Presencia de bolillera en soja de 1º (comiendo chauchas) y algo de arañuela
Firmat	69	30	10-15	Falta sembrar algunos lotes. Las sembradas tienen pérdidas de plantas.	Los maíces de siembra temprana están regulares. Los de siembra tardía están más complicados. Algunas sojas tempranas con mermas de hasta un 30%.	Presencia de arañuelas y bolillera
Godeken	47	20-30%	10%	Soja de segunda: se sembró toda la superficie inmediatamente después de la cosecha de trigo. Disminución del stand de plantas por la sequía. Expectativa de rendimiento: 15 - 20 qq	Las pérdidas de rendimiento están directamente relacionadas con la aptitud agrícola de los lotes sembrados, y del manejo agronómico realizado.	Maíz: isoca de la espiga, roya. Soja: septoria, phyllosticta, comienza a observarse MOR, bacteriosis, arañuela, presencia de bolillera en baja cantidad pero ya haciendo daño en chauchas, chinche.
Humboldt	Humboldt 74 Humberto 1ro 55	50	Están en R2 no habría mermas de rendimiento	Las sojas de segunda viene naciendo bien	Están picando lotes de maíz y estos lotes irían a soja tardía. Difícilmente queden muchos lotes con maíz que se destinen a cosecha. Los girasoles están muy buenos y cuajando granos.	
JB Molina	JB. Molina 15 Villa Amelia 35	La mayoría es de 2da no hay	No habría mermas en el	Algunos lotes de 2da sobre trigo se están	Las siembras de Octubre están R5 cerraron el	

		desarrollo.	rendimiento	secando	surco. Las sembradas en noviembre están en R3	
Los Cardos	Cañada Rica 20 Rueda 22 Los Cardos 85 El Trébol 98 Piamonte 70 San Jorge 60-90 C.Pellegrini 75 El Fortín 40- 45 Piquillín 50- 60 Jesús María 40- 85	30	20	Se sembró todo en la zona de Los Cardos.	Hacia el Oeste Landeta pérdida de 40% hasta el 100% en maíz. Piquillín 60% de pérdida en maíz. Falta mucha soja de 2da por sembrar	
Maciel	Maciel 35 Aldao 42	50	10	Se puede resembrar algún lote de segunda.	La mayoría de la soja cerró el surco.	
Cuatro Bocas (Santiago del Estero)					Pérdidas importantes de hasta el 100 % en soja. Situación extrema	
Metan (Salta)					No son importantes las lluvias las T° son altas. La humedad es limitada pero hasta el momento suficiente. Se sembró con normalidad todo el maíz y la soja	
Las Rosas	85	50	20	Los lotes sembrados tempranos están a punto de florecer con poco desarrollo. Se debieron resembrar lotes por altas temperaturas.	Los sorgos de siembras tempranas están panojando con un muy mal estado, los de siembra tardía están mejores.	
Maggiollo	50	Los de siembras tempranas no presentan demasiadas perdidas. Los de Octubre una mayor pérdida alrededor del 40 -50%.	15-20%	50% no se sembró. Lo que está sembrado, en un 60 % se va a tener que resembrar	Se completará la siembra ahora de los lotes que no estaban sembradas, y se resembrará por lo menos un 30% de lo ya implantado.	Ataque generalizado de Arañuela Roja en soja de 1º con distintos grados de severidad dependiendo de las características de cada lote en particular.
Marcos Juarez	55 (con registros de 22 a 82)	35-40	15- 20	Se sembró toda. Nació bien. Se espera que se recuperen a partir de estas lluvias	Algunos lotes de maíz pisingallo, se van a picar y se sembraría soja.	No hay problemas de plagas ni enfermedades .
Pilar		Soja de 1º: Est.Feno. V8	Maíz: Est Fen V6 - V4	Soja de 2º Est Fenol.: V1 – V4	Sorgo: Estadio Fenológico:	No se registraron

		<p>las más atrasadas en fecha de siembra, R1-R2 las implantadas más temprano. Se observan los lotes muy limpios de Malezas, Todos los cultivares han recuperado condición luego de las lluvias registradas</p>	<p>Se los observa muy homogéneos, libre de malezas plagas y enfermedades. Se comienzan a plantear fertilizaciones líquidas a dosis menores de las necesarias, para prevenir efectos secundarios en caso de efectuarse un nuevo período de déficit hídrico.</p>	<p>Se observan algunos daños producidos por hormigas. Se han perdido parte del stand inicial de plantas debido a las condiciones de déficit hídrico registrado el último mes</p>	<p>Estadio 3 – 4 (Panoja Embuchada) Han recuperado condición luego de las lluvias,</p>	<p>ataques de plaga de gran importancia. Algunos lotes muy puntuales se han realizado controles para <i>Loxostege</i> sp. y <i>Helicoverpa</i> sp. En sorgo se han registrado ataques de <i>Cogollero</i> y en ciertos lugares un ataque importante de <i>Pulgón Verde</i> de los Cereales.</p>
María Juana	52 mm	40 a 50 %	15 a 30 %		<p>Stand de plantas van de regulares a buenos, el grueso de las variedades sembradas son de grupo VI, por consiguiente el ciclo de cultivo es largo y tienen tiempo para recuperarse y conseguir resultados aceptables. Se picaron muchos lotes de maíz</p>	<p>No hay ataques importantes de plagas ni enfermedades. Solo lotes puntuales con <i>Arañuela</i> y <i>bolillera</i></p>
Montes de Oca	70 mm	40	20	<p>Se sembró toda la soja de segunda. Nació bien. Hay alguna pérdida de plantas en huellas</p>	<p>Soja de primera R3 y R4. No cerró el surco</p>	
Pergamino	Pergamino 26 Acevedo 20 Pinzón 20 Rancagua 35	40	20	<p>Se sembró un 25% de la superficie. A su vez de lo sembrado un 40% debe ser resembrado.</p>	<p>Sojas sembradas en octubre están en R4. Daño de quemado por sol</p>	
Rojas	Rojas 21 Ines Indart 35	50	20	<p>Comenzaron a sembrarse los lotes que recibieron lluvias por encima de los 20 mm</p>		

Ferre	20	60	20-30	Se tiene que resembrar toda la soja de 2da		Presencia de arañuela
Salto Grande		33	10	Se sembró toda. Se resembraron algunos lotes a mediados Diciembre.	Sojas de primera están R3-R4. El 90% no cerró el surco	
Gualeguay		30	10	Se sembró toda. Con algo de retraso se sembraron después de la lluvia de 60 mm del 22 de Diciembre.	Hay sojas de primera desde V6 a R4.	
San Martín de las Escobas	SM Escobas 30 Sastre 65	50	20	Resta por sembrar unas 200 has. Posiblemente haya que resembrar algún lote.	Sojas en R2 cerrando el surco	
Serodino	60	40	20			
Crespo	20	No habría mermas de importancia debido a las lluvias que acompañaron.	No habría mermas de importancia debido a las lluvias que acompañaron.	Resta por sembrar un 10 %, donde hubo lluvias más limitadas.	Hasta ahora en general vienen con desarrollo normal todos los cultivos	
Cerrito	26	No habría mermas en el Rto, a excepción de lotes sembrados más tarde que tendrían mermas de un 10 a un 15%	Con respecto a las sojas de 1° hasta el momento no han manifestado síntomas de estrés hídrico, están en R1 y lograron cerrar bien el surco	Las sojas de segunda están en V4-V6, no han logrado cerrar el surco y en algunos casos se han demorado la aplicación de herbicidas por el intenso calor. después de estas lluvias se finalizaran las aplicaciones del último control de malezas en estas sojas.	Los sorgos de 1° están en panojado. El estado general es muy bueno. Los sorgos de 2° están en emergencia. están precipitaciones aseguran una buena implantación	La presencia de orugas es escasa y si se han comenzado a ver pequeñas cantidades de trips.
Tortugas	58	40	15	Se sembró toda	Soja de primera está entre R3 y R4. La Soja de segunda en V3. Hubo que resembrar algunos lotes de sorgo	
Villa Eloisa	60 a 80	45-55	20	Soja de 2da dependerá de la continuidad de las lluvias posteriores pero si ya hay una disminución por retraso de desarrollo,	Falta de desarrollo en canopeo, hay aborto de chauchas, pérdida de plantas y hojas, retraso en el desarrollo.	



				aprox. un 5 %.		
--	--	--	--	----------------	--	--