

---

## INFORME SEMANAL N° 654

Fecha: 23 de abril de 2015

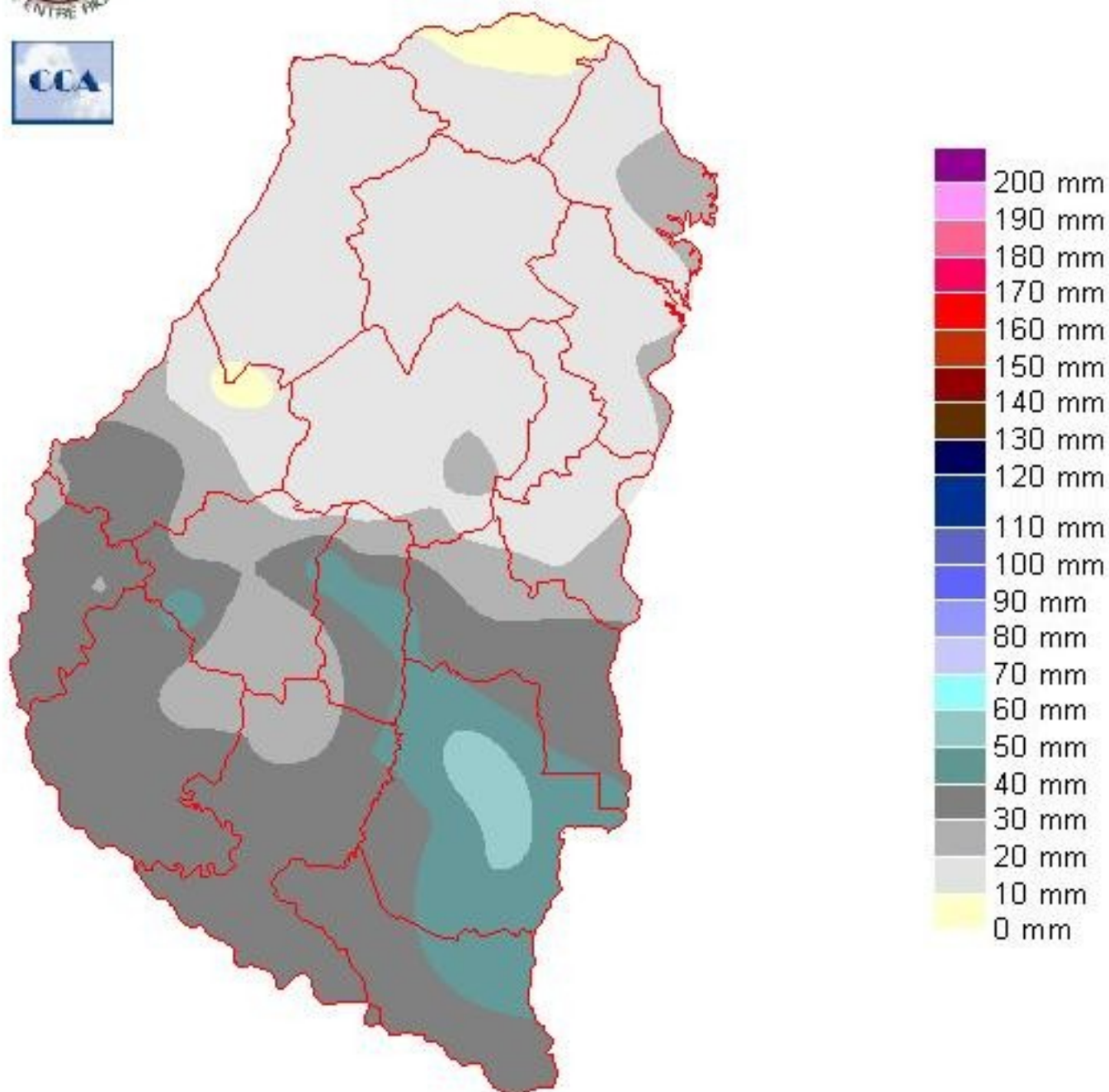
Lluvias: PRECIPITACIÓN ACUMULADA DEL 15 AL 21 DE ABRIL DEL 2015

Detalles: &lt;p style="text-align: justify;"&gt;&lt;span style="font-size: small;"&gt;Cambiando del jueves para el viernes de la semana pasada reaparecieron las precipitaciones en todo el territorio entrerriano y como estaba previsto, la oferta fue m&acute;s generosa del centro para el sur, con m&acute;ximos corridos hacia el sudeste provincial, principalmente sobre Gualeguaych&uacute;. &lt;/span&gt;&lt;br /&gt;&lt;span style="font-size: small;"&gt;Normalmente estar&iacute;amos hablando de un buen sistema precipitante, adecuado a lo esperado para la &eacute;poca. Sin embargo considerando la coyuntura, esta oferta de agua es apenas una interrupci&oacute;n de la situaci&oacute;n deficitaria imperante desde principios de marzo. &lt;/span&gt;&lt;br /&gt;&lt;span style="font-size: small;"&gt;En gran parte de los departamentos del sur el piso de las precipitaciones estuvo en los 30 mil&iacute;metros, concret&acute;ndose corredores m&acute;s generosos en Tala, los cuales se expanden hacia una zona m&acute;s homog&eacute;nea y de m&acute;xima oferta en Gualeguaych&uacute;. En general del centro para el norte de la provincia el promedio de lluvia fue de 15 mil&iacute;metros, insignificante marca si se considera el atraso pluvial que dej&oacute; el mes de marzo y la primera quincena de abril.&lt;/span&gt;&lt;br /&gt;&lt;span style="font-size: small;"&gt;Las condiciones meteorol&oacute;gicas han evolucionado nuevamente hacia un patr&oacute;n muy estable, que inhibe los desarrollos nubosos y aparta toda posibilidad de lluvias. Esta situaci&oacute;n prevalece por la din&acute;mica de la atm&oacute;sfera media, donde no la circulaci&oacute;n es reticente al tr&acute;nsito de perturbaciones. Un patr&oacute;n de ondas muy plano en la atm&oacute;sfera media indica una estructura muy estable que se proyecta hacia la superficie favoreciendo el desarrollo de zonas de alta presi&oacute;n. Esta mec&acute;nica, no es f&acute;cil de romper por lo cual la falta de agua se mantendr&acute; en esta &uacute;ltima parte de abril y seguramente se proyectar&acute; al comienzo de mayo. &lt;/span&gt;&lt;br /&gt;&lt;span style="font-size: small;"&gt;El ambiente seco es acompa&ntilde;ado por temperaturas benignas, ya que no se perfilan irrupciones de aire fr&iacute;o de importancia.&lt;/span&gt;&lt;/p&gt;



# PRECIPITACIÓN ACUMULADA

15/04/15 al 21/04/15 (9hs 22/05)



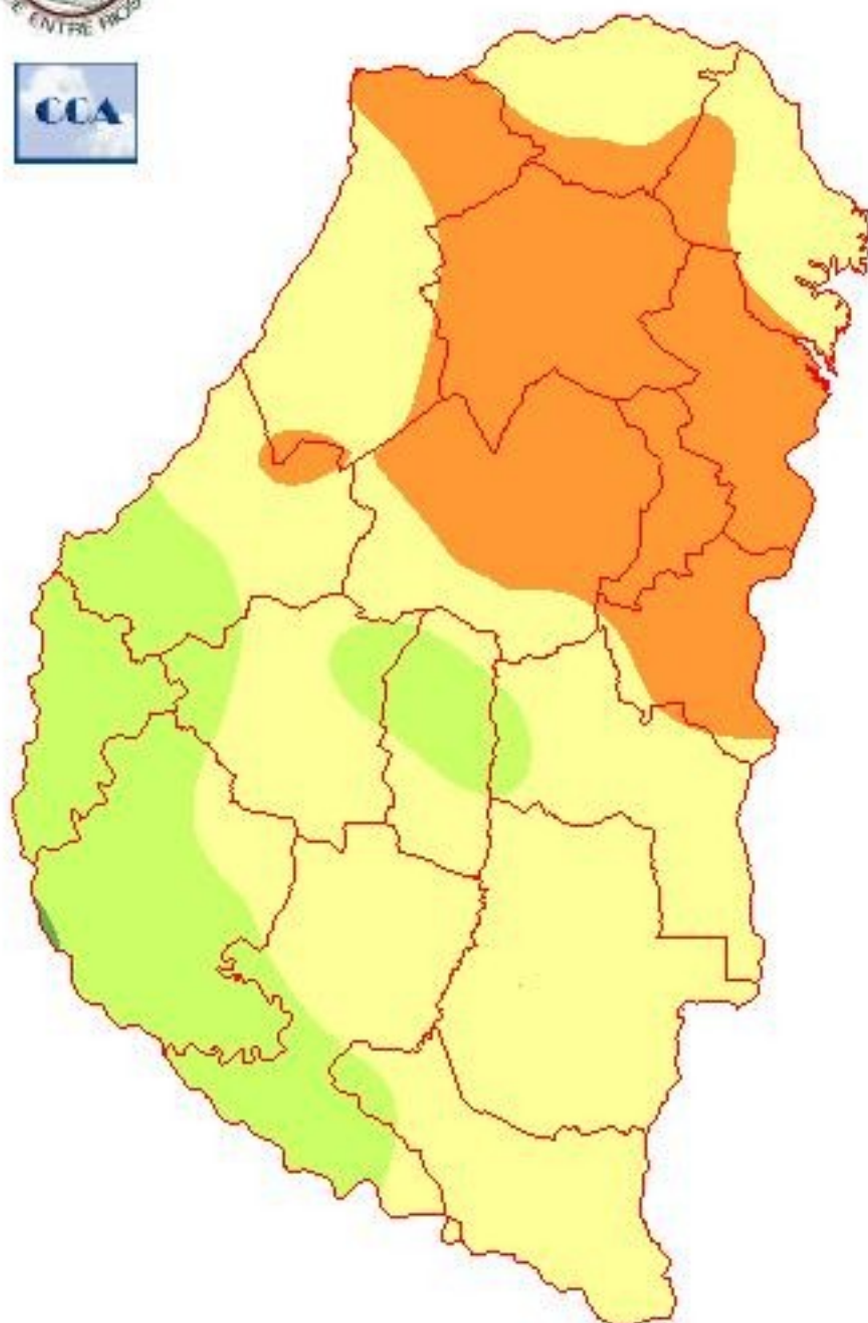
---

## Reservas: ESTADO DE LAS RESERVAS AL 22 DE ABRIL DEL 2015

Detalles: <p style="text-align: justify;"><span style="font-size: small;">Las lluvias de la semana pasada no hicieron mella sobre el estado de sequía en el norte provincial, es decir, un balance hídrico deficitario que valida el comentario hecho acerca de las insignificantes marcas observadas del centro para el norte de la provincia. Hacia el sur se aprecia una mejora temporaria, que no logran afianzarse considerando las perspectivas de tiempo seco que se esperan para este cierre del mes de abril.</span><br /><span style="font-size: small;">Observemos que en la zona donde las lluvias alcanzaron los 50 milímetros en la jornada del viernes pasado, el transcurso de cuatro jornadas con alta insolación, ya han forzado al balance hídrico hacia un nivel escaso de reservas.</span><br /><span style="font-size: small;">Como venimos diciendo en informes anteriores, posiblemente en lotes recién cosechados, la situación hídrica puede presentar una posición más sobrada, pero claramente la pérdida de continuidad de los sistemas precipitantes, condiciona seriamente la posibilidad de una recuperación plena de las reservas. En el mejor de los casos aparecen sectores con reservas regulares.</span><br /><span style="font-size: small;">Desde el punto de vista de la cosecha, el tiempo sigue siendo beneficioso. Las tareas de trilla y acopio se están llevando a cabo en condiciones ideales y solo para aquellos productores que tengan pensado sembrar trigo o algún otro cultivo de invierno, el panorama presenta más incertezas a la hora de tomar decisiones. Es decir el tiempo seco permite cerrar la campaña gruesa con muy buen ritmo, pero hay que ser muy cautos para definir las estrategias de siembra. El agua acopiada debe ser conservada de la mejor manera y únicamente la experiencia de manejo con buenos barbechos, es la que suele hacer la diferencia. El mediano plazo, es decir, la última parte de abril y la primera semana de mayo, no parece traer novedades en cuanto a un cambio de este patrón.</span></p>

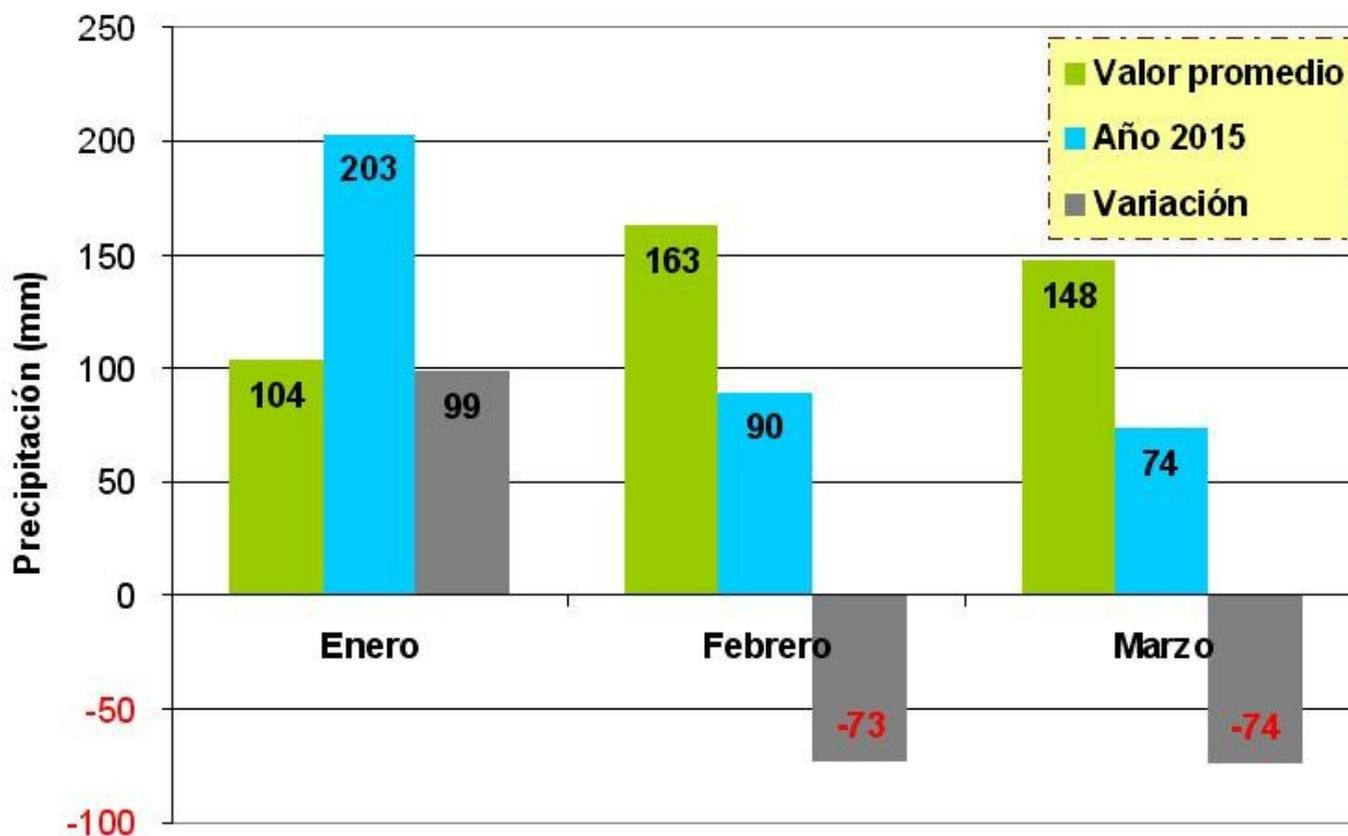


# ESTADO DE LAS RESERVAS al 22/04/15



METODO  
FORTE LAY  
AIELLO

Sección: ANÁLISIS DE LAS PRECIPITACIONES EN EL PRIMER TRIMESTRE DEL AÑO 2015



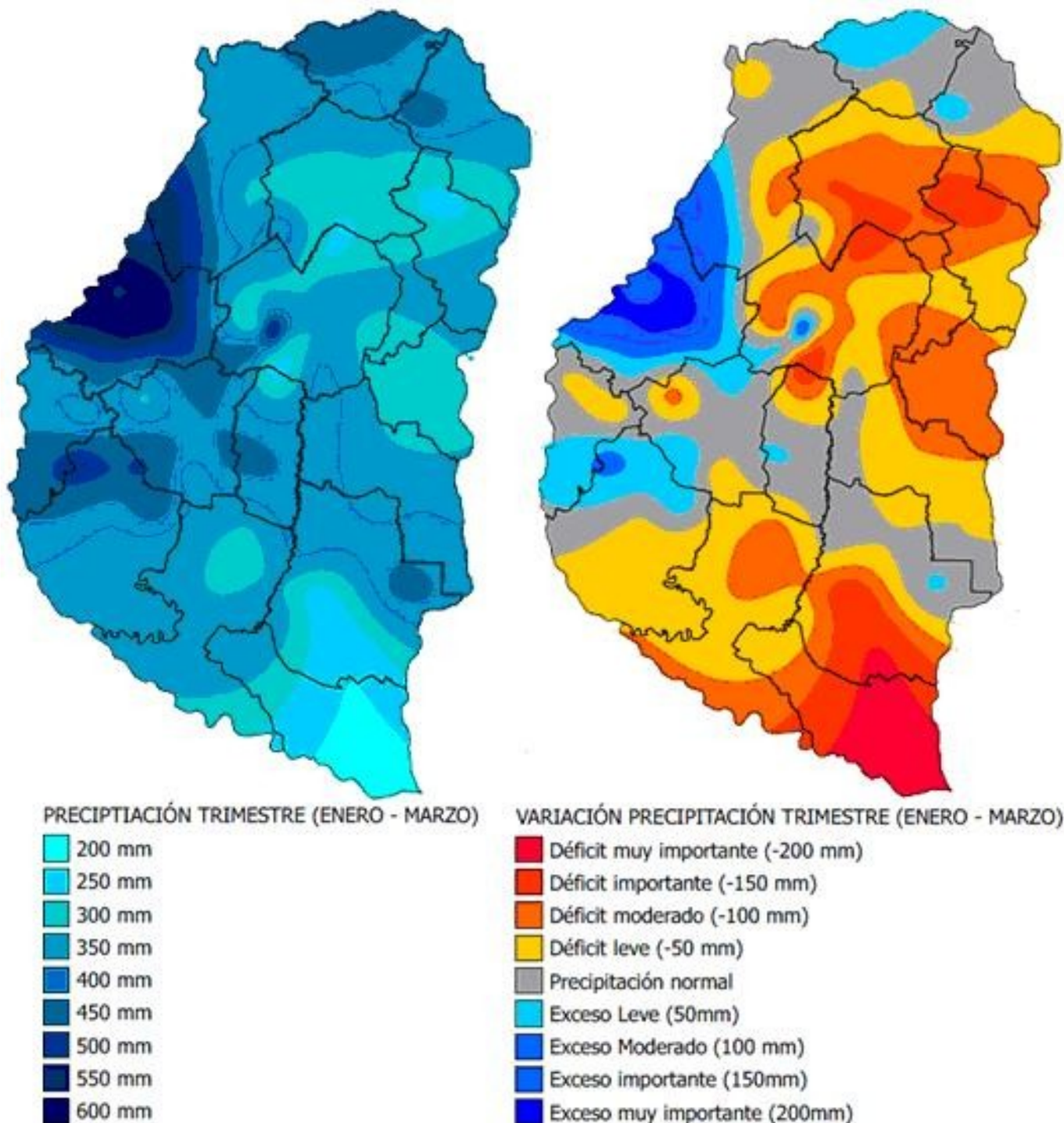
Teniendo como base los datos históricos de precipitaciones del SIBER se elaboró el siguiente reporte que analiza el comportamiento de las lluvias en los meses de enero, febrero y marzo del 2015.

En el mes de enero se produjeron precipitaciones abundantes, posicionándose el valor promedio a nivel regional en 203 mm, lo cual superó en 99 mm al monto esperado que se ubica en 104 mm aproximadamente.

Entre febrero y marzo se detectó un cambio sustancial en el comportamiento de las precipitaciones, registrándose en ambos meses lluvias por debajo de lo normal, lo cual arrojó un saldo negativo que en promedio fue de 73 mm en febrero y 74 mm en marzo.

Considerando que la lluvia acumulada esperada para el trimestre del año se ubica alrededor de 410 mm y que desde enero a marzo del 2015 la lluvia total media fue de 370 mm, el balance resultó negativo en 40 mm (ver Gráfico Nro. 1).

Sección:

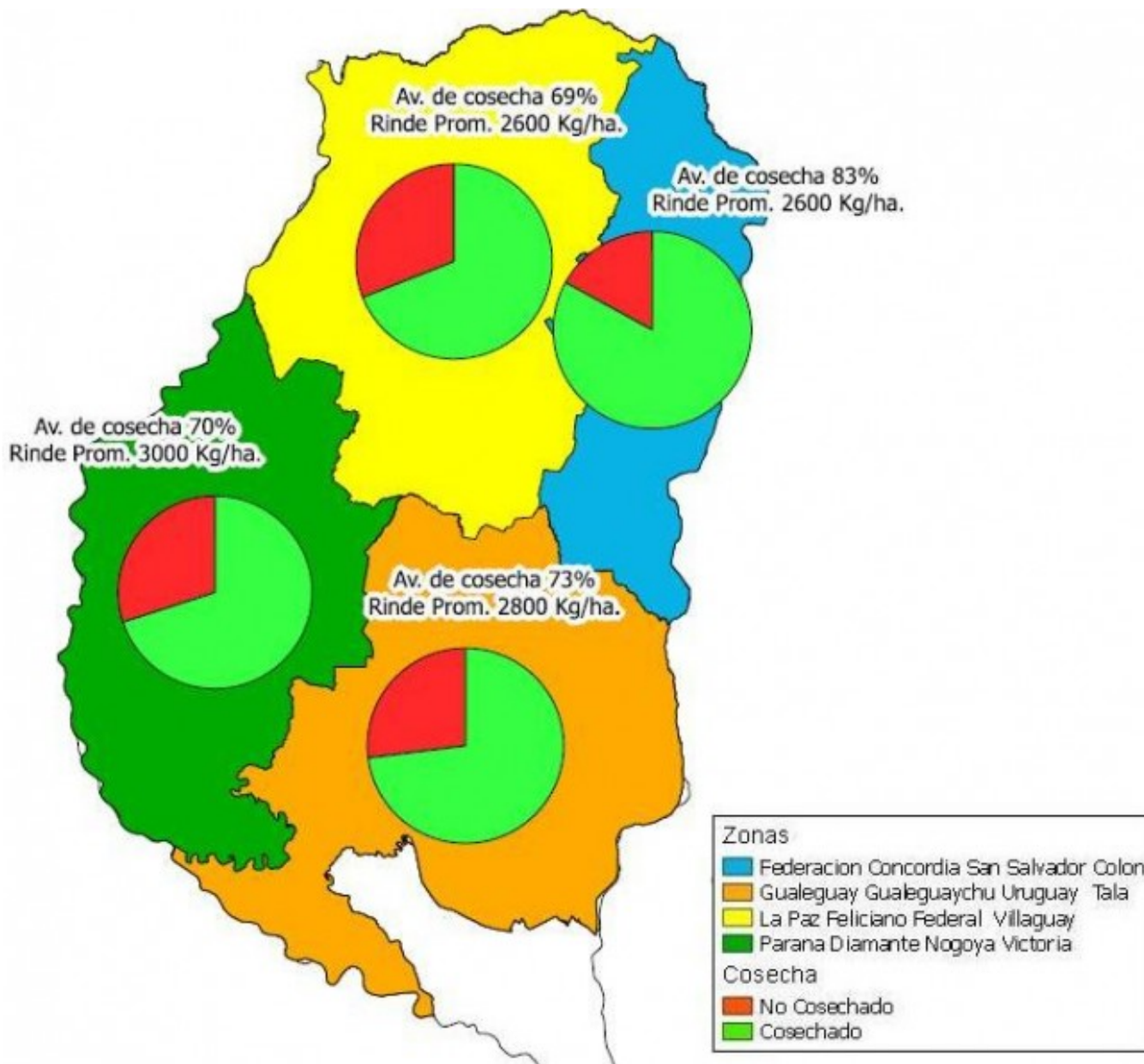


El Mapa N° 1 muestra la distribución de la lluvia acumulada en el período en estudio, apreciándose mínimos de 200 mm en el extremo sureste del territorio y máximos cercanos a 600 mm en el departamento Paraná.

El Mapa N° 2 refleja el balance de las lluvias, el cual surge de la diferencia entre el monto acumulado en cada una de las centrales meteorológicas y el valor promedio esperado para la región (410 mm). La gama de color del naranja al rojo representa déficits hídricos, el color gris el valor normal o esperado y la gama de los azules distintos grados de excesos hídricos.

Tal como puede apreciarse, los mayores déficits se presentaron hacia el sureste y noreste del territorio abarcando los departamentos: Gualeguay, Gualeguaychú, Villaguay, Colón, Concordia, San Salvador, Federal, Federación y Uruguay.

Sección: COSECHA DE SOJA DE PRIMERA

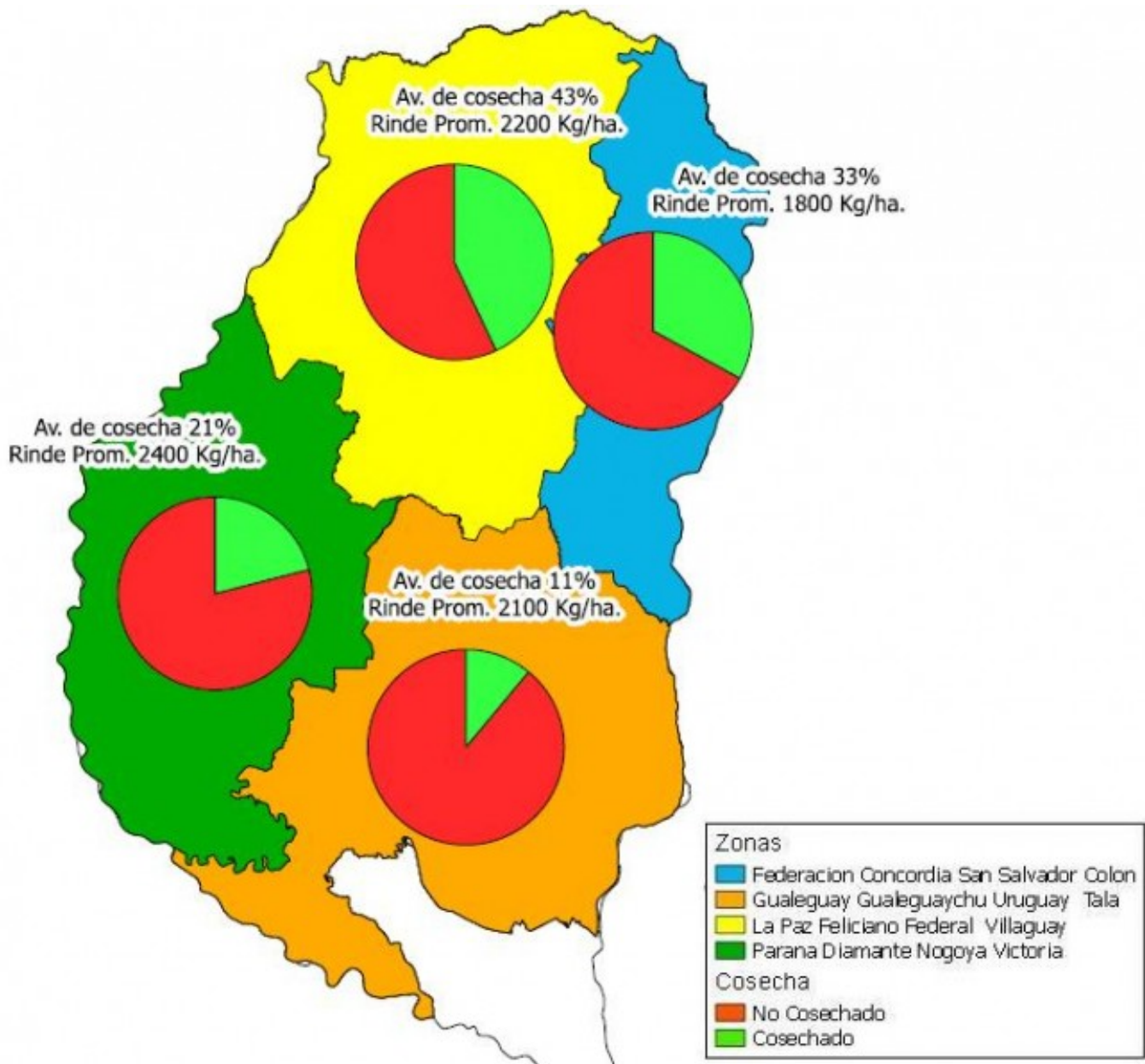


La cosecha avanza sin inconvenientes, estimándose que a nivel provincial se ha trillado el 71% de la superficie de soja de 1era (1.177.700 ha), habiéndose generado un progreso de 18 puntos porcentuales en relación a lo estimado en el anterior informe.

Con relación al rendimiento promedio provincial, se detectó una caída de 100 kg/ha y actualmente se está posicionando cercano a 2.800 kg/ha. Considerando la tendencia actual de los rindes se proyectó que la producción de soja de 1era podría ubicarse en 3.200.000 tn.

En el Mapa Nro. 3 se muestra el grado de avance en cada sector de la provincia y el valor de rendimiento promedio logrado.

## Sección: COSECHA DE SOJA DE SEGUNDA



La cosecha de soja de segunda se ubica en el 20% del total implantado, en base a la consulta efectuada a la Red de Colaboradores se determinó que el rinde promedio provincial se posiciona en 2.300 kg/ha, considerándose que el valor irá disminuyendo en la medida en que se progresa en las labores de trilla debido al déficit hídrico que experimentó el cultivo entre febrero y marzo.

En el Mapa Nro. 4 se puede visualizar el porcentaje de avance y el rinde medio logrado en cada sector del territorio provincial.