

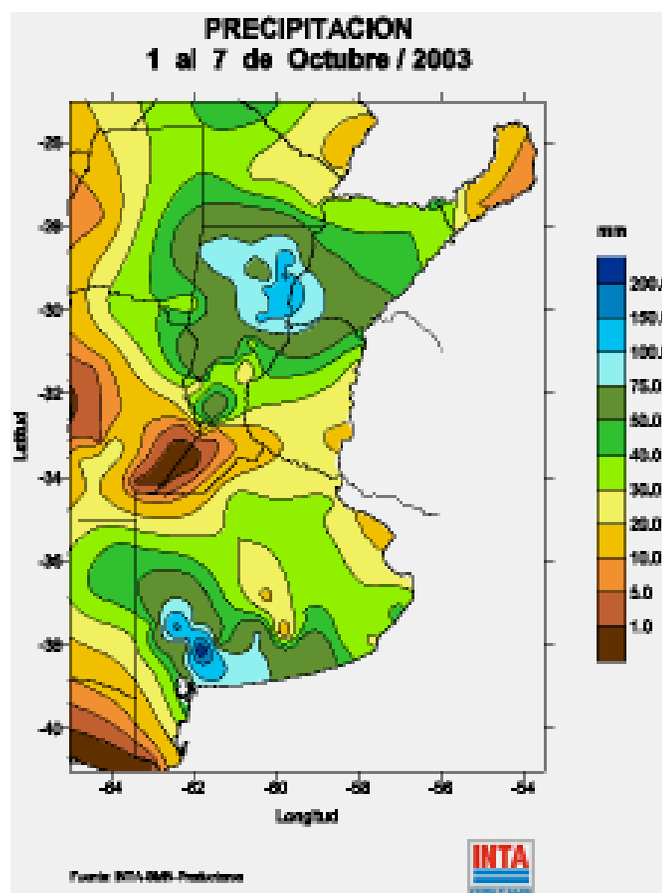


Secretaría de Agricultura, Pesca y Alimentación
Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria
Instituto de Clima y Agua

Evolución de las condiciones de sequía campaña 2003-2004

A partir del 1 de octubre el cambio en las condiciones de ingreso de humedad por la franja semiárida ha determinado eventos de lluvia que interrumpieron parcialmente el proceso de sequía que afectaba la región Chaqueña, provincias del NOA y el Sur y Oeste de la región Pampeana.

En el mapa adjunto se muestra la distribución territorial de las precipitaciones acaecidas en el período 1 al 7 de octubre próximo pasado. Se puede observar la presencia de dos núcleos con lluvias superiores a los 100mm, uno en el N de la Provincia de Santa Fé y otro sobre el sistema serrano de Ventania. Las áreas agrícolas mas castigadas por la sequía recibieron entre 20 y 70 mm. Cabe constatar la presencia de áreas que no se vieron favorecidas por estos eventos y continúan con déficits hídricos cuya gravedad depende de las reservas hídricas que presentaban a la salida del invierno.



Tras estos eventos de lluvia se produjo el ingreso de un frente subpolar que produjo un marcado descenso de las temperaturas mínimas con heladas. Las marcas mas bajas se asociaron a las zonas que aun presentan balance hídrico deficitario.

Perspectivas a corto plazo

Durante los próximos días continuará el ingreso de humedad desde el NE presentándose condiciones predisponentes para la ocurrencia de lluvias sobre Buenos Aires y E de La Pampa a partir del jueves 16 y hasta el Sábado próximo, esperándose volúmenes entre 10 y 40mm con distribución espacial aleatoria. A partir del lunes las condiciones de inestabilidad que se producirán en el N del país determinarán condiciones de probabilidad de lluvias para las provincias del NOA y de la región Chaqueña., incluyendo Santa Fe y con menor milimetraje Córdoba. No se esperan ingresos de masas de aire polar con posterioridad a estos eventos.

Instituto de Clima y Agua
INTA CASTELAR