

Consultora de Climatología Aplicada
e-mail: cca@ciudad.com.ar - tel/fax: 011-4722 1251 y 02293-42 7837

SE RECUPERA EL NEA **29/10/08**

El NEA ha recibido en lo que va de la segunda quincena lluvias que promediaron los 100 milímetros, aunque con importantes diferencias por zonas. De todas formas, se aprecia que en general la sequía se va revirtiendo o, en algunos casos, ya no es una amenaza.

Luego de un octubre bastante cargado de precipitaciones en Paraguay, finalmente las condiciones propicias para la ocurrencia de lluvias y tormentas se han extendido hacia el NEA. En gran parte de Corrientes y Misiones las lluvias de primavera no fueron escasas, pero en el resto del NEA se hizo presente un déficit importante y prolongado, que va llegando a su fin.

El cuadro de la FIGURA 1 muestra los registros acumulados en lo que va de la segunda quincena de octubre en algunas localidades del NEA. Se observaron montos superiores a 200 milímetros sobre Misiones, que van disminuyendo hacia Chaco, para ubicarse por debajo de los 100 milímetros hacia el sur, es decir, hacia el norte de Santa Fe y hacia el oeste, hacia Santiago del Estero. Al momento de realizar este informe, aún sigue lloviendo en el NEA.

LOCALIDAD	PREC. ACUM. DESDE 16/10/08 mm
ITUZAINGO	308
OBERA	283
POSADAS	260
P. R. S. PEÑA	183
FORMOSA	169
B. IRIGOYEN	167
CORRIENTES	152
RESISTENCIA	141
P. DE LOS LIBRES	109
IGUAZU	94
M. CASEROS	89
C. CUATIA	78
RECONQUISTA	63
LAS LOMITAS	20
S. DEL ESTERO	7

FIGURA 1

A pesar de la disparidad, es una evidencia del arranque del semestre húmedo. Es habitual que la recuperación del régimen pluvial se observe primero en Paraguay,

luego en Formosa y Misiones, y posteriormente en Chaco. El sudoeste de esta provincia es en general el último sector en el turno de la recuperación de las lluvias.

El mapa de la FIGURA 2 (abajo) muestra la clasificación actual de las reservas de agua en el suelo, como consecuencia de las últimas lluvias. Se observa el este de Formosa y de Chaco, Misiones y norte de Corrientes un estado de almacenajes superiores o muy superiores a los normales para la época. Esto se debe a lo reciente de los registros.

En la misma figura (arriba) se puede ver el estado deficitario anterior, que se prolongó hasta mediados de este mes. El área con reservas muy inferiores a las normales ocupaba prácticamente toda la provincia de Chaco y también Formosa.

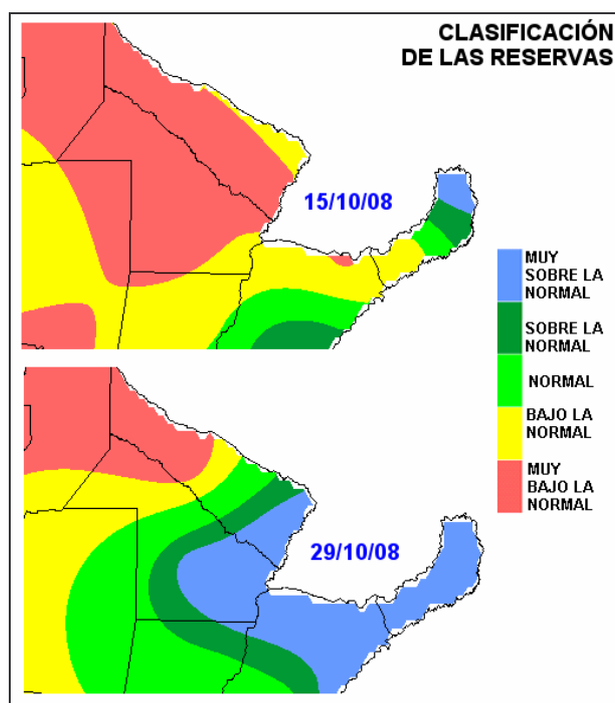


FIGURA 2

Finalmente, es interesante repasar localmente la evolución del estado de las reservas a lo largo de los últimos meses. La FIGURA 3 muestra en línea roja las reservas decádicas para una pradera en P. R. Sáenz Peña. En verde se aprecia la marcha de los almacenajes de la campaña pasada. En el fondo se ven las barras amarillas que representan los valores medios o normales de contenido de agua en el suelo.

Se observa que ya en el mes de abril de 2008, el normal repunte de las reservas no llegó a concretarse. Luego le sucedió el normal desecamiento de los meses de mayo a septiembre, pero debido al déficit inicial las reservas alcanzaron valores muy bajos, permaneciendo en agosto y septiembre por debajo del punto de marchitez permanente, estimado en 80 mm.

A partir de mediados de octubre se observa un repunte vertiginoso, con valores actuales que incluso llegaron a superar las normales de finales de mes. En la campaña anterior, en cambio, el repunte de las reservas comenzó a observarse allí, aunque con altibajos, desde principios de septiembre.

En la campaña 2007-2008 también esta localidad sufrió un paulatino desecamiento en mayo-agosto, lo cual es normal. Sin embargo, se partía de reservas de abril superiores a las normales, prácticamente en condiciones de capacidad de campo. Una vez más queda de manifiesto la importancia de las recargas de otoño en la zona, que condicionan el arranque de la campaña posterior.

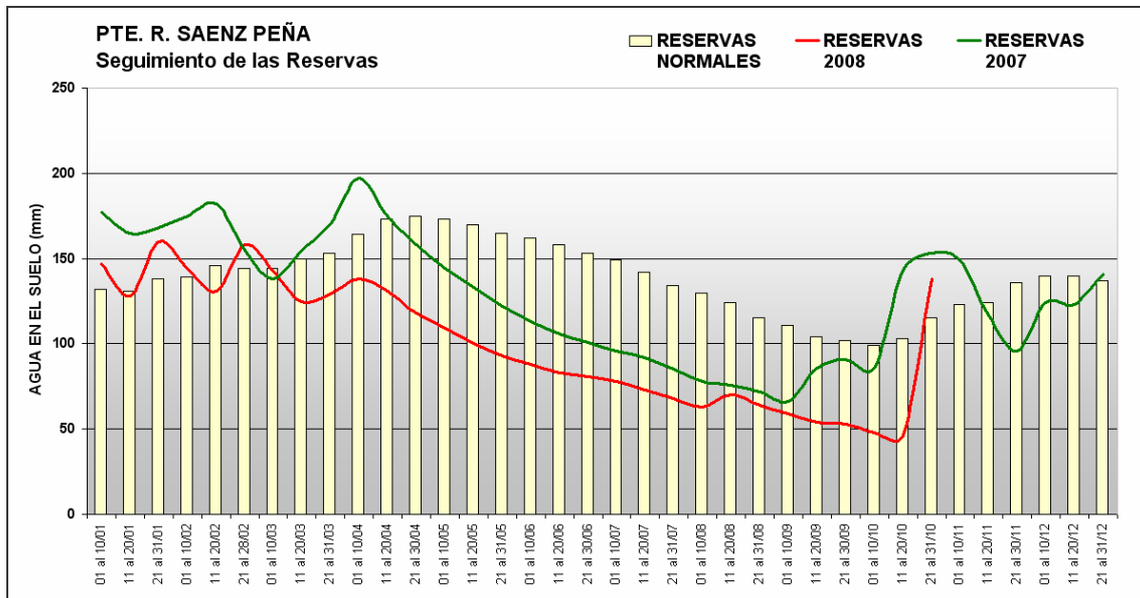


FIGURA 3