

## Imagen Satelital

Fecha: viernes, 06 de enero de 2012

Hora: 10:00

Fuente: CCA



La jornada de ayer presentó temperaturas de entre 37°C y 40°C en gran parte de LP y la zona ubicada al sur del Salado bonaerense. Los registros fueron elevados en la franja central pero en general menores a los observados en la zona antes mencionada. Este comportamiento térmico mantuvo mínimas elevadas, cercanas a los 20°C en toda la región, quedando en el umbral de la definición de ola de calor. Pero más allá de definiciones técnicas, la situación es agobiante y para hoy los registros superiores a los 35°C se ubicarán en el corazón de la zona núcleo. Se espera que el centro sudeste de BA, los partidos costeros y posiblemente el noreste y sudeste entrerriano, se vean beneficiados por algunas brisas del este que moderen el ascenso de las máximas. Igualmente las marcas en esta zona superarán los 30°C. La imagen satelital, continúa repitiendo fotos de jornadas anteriores. Es evidente que la humedad solo está ingresando por el oeste de las zonas mediterráneas, en consecuencia, allí se vuelven efectivos los mecanismos de condensación y formaciones nubosas, quedando el este del país y sus vecindades, despojado de cualquier tipo de cobertura de gran escala. Para hoy se esperan lluvias en el NOA, las cuales se extenderían hasta el norte de la región cuyana y posiblemente el noroeste de CB. Las altas temperaturas comienzan a ser acompañadas por un aumento de humedad a partir del domingo en BA y la



zona núcleo. De esta manera se define un primer paso hacia la validación de las lluvias generalizadas previstas para la región pampeana entre el martes 10 y el jueves 12. Se esperan sectores muy bien provistos (50 mm o más) y otros con al menos 25 o 30 milímetros. Del centro para el sudeste de BA se concretarían acumulados destacados.

