

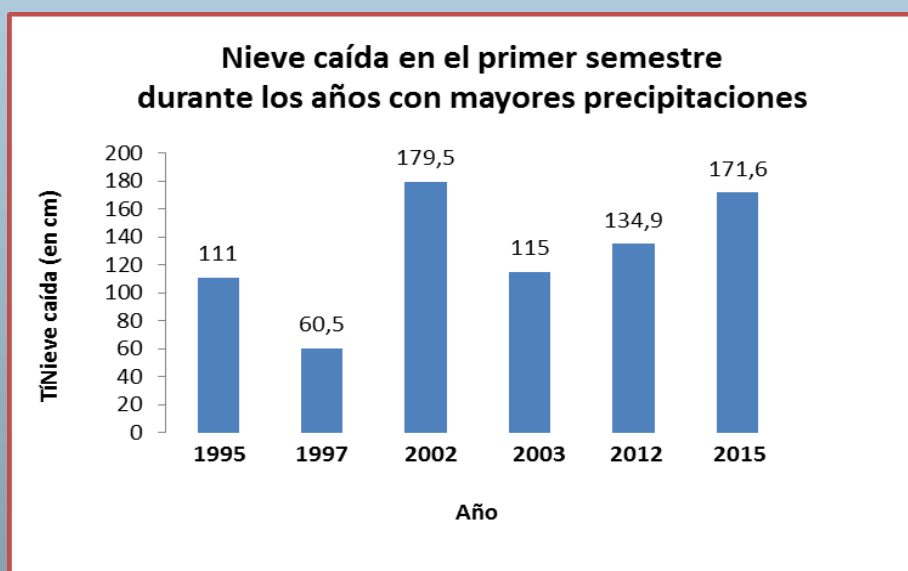


Nieve caída en Ushuaia durante el primer semestre 2015

A modo de avance del Informe Anual de la Estación Meteorológica CADIC se presentan los datos sobre la nieve caída durante el año en curso

Los datos obtenidos en la Estación Meteorológica CADIC a través del Servicio de Información Ambiental y Geográfico (SIAG) reflejan que la nieve caída hasta el 30 de junio de 2015 ha sido significativamente mayor que el promedio registrado desde 1993, sólo superada por la nieve caída en 2002.

El mes de junio en particular ostentaba como máximos registros la nieve caída en 1995 y 2002, con 1,03 metros y 2012 con casi 1,07 metros. Junio de 2015 superó dichas marcas, alcanzando los 1,09 m, la máxima medición desde 1985 para dicho mes.

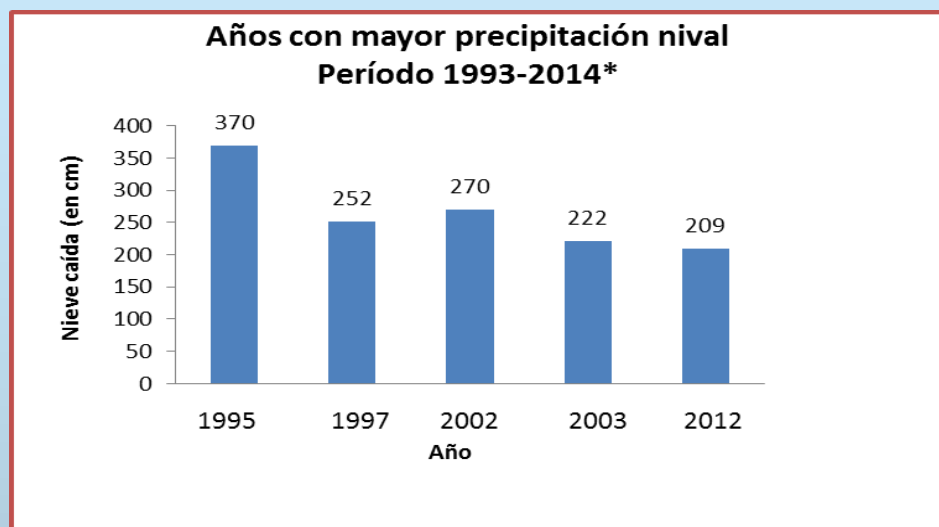


Fuente: Servicio de Información Ambiental y Geográfica (SIAG). Estación Meteorológica CADIC

El promedio anual de nieve registrada en dicha estación entre mayo y octubre desde 1993 es de 1,72 metros (1993-2014). El año en curso acumuló en el primer semestre 1,716 metros, comparable con los valores registrados para el mismo período en años más "nevadores" – sobre todo en el primer semestre- como fueron los tres casos ya mencionados. Por lo tanto, con esta acumulación, 2015 ya presenta en el primer semestre una marca muy cercana a la media anual de precipitación en forma de nieve.

Cabe recordar que desde que se contabiliza la precipitación nival en la Estación Meteorológica CADIC el año que registró la nevada más importante fue 1995, con 3,70 metros, seguido por 2002, con una marca de 2,70 metros.

En definitiva, el año en curso, con sus 1,716 metros acumulados en el primer semestre, posiblemente pase a integrar el grupo de los años con mayores nevadas de la serie.



* El registro de precipitación nival en CADIC se inició en 1993 y considera la nieve caída entre mayo y septiembre
Fuente: Servicio de Información Ambiental y Geográfica (SIAG). Estación Meteorológica CADIC

Acerca de la Estación Meteorológica CADIC

La Estación Meteorológica CADIC se encuentra ubicada a una altitud de 24 m s.n.m., Latitud: 54° 49' 21" S - Longitud: 68° 19' 25" W, Ushuaia. Está a cargo del Servicio de Información Geográfica y Ambiental (SIAG), incluyendo datos del período 1994-2015 para temperatura (Estación Meteorológica CADIC), del período 1928-2015 para precipitaciones (Servicio Meteorológico Nacional hasta 1984 y Estación Meteorológica CADIC desde 1985) y del período 1993-2015 para nieve caída (Estación Meteorológica CADIC).

Para el caso de la nieve caída en la Estación Meteorológica CADIC, el registro se lleva desde 1993 entre mayo y septiembre por tratarse de los meses del año en los que habitualmente la precipitación nival es más intensa. Este registro permite realizar un promedio que refleja cuánta nieve cae cada temporada invernal, datos que aunque no coinciden estrictamente con la duración de dicha estación, son de interés para el desarrollo de actividades recreativas y turísticas.

Los datos obtenidos en la estación incluyen otras variables como temperatura, humedad, viento, presión y precipitación total; se vierten de manera sintética en la página web institucional y están disponibles en detalle para posibles interesados a través de los Servicios de Asesorías que pueden solicitarse al CADIC a través del Área Administrativa.

www.cadic-conicet.gob.ar - enlace@cadic-conicet.gob.ar

