

## Januari ook gemiddeld op noordelijk halfrond te warm

Januari 2010 was in de grootste delen van het noordelijk halfrond warmer dan normaal. De focus van de berichtgeving was soms de strenge winter in Europa en de winterweer in de oostelijke Verenigde Staten. In Europa was het ten noorden van de Alpen, in het algemeen 2-6 graden kouder dan normaal in januari. Dit betekende voor veel gebieden de koudste januari sinds 1987, of - zoals Dublin - zelfs de koudste sinds 1963!

Hieronder - op wereldschaal - de afwijking ten opzichte van de normale gemiddelde temperatuur 1960-1990

Tijdens een uitval van koude lucht boven Centraal-Europa kon de temperatuur dalen tot -35 ° in het zuiden (Întorsura Buzăului) van Roemenië op de 25e januari.

In de oostelijke Middellandse Zee was januari echter wat warmer dan normaal. Op nieuwjaarsdag was het plaatselijk zelfs bijna 30 ° op Kreta.

In Azië, en in grote delen van Siberië was het 3-9 graden kouder dan normaal. De laagste temperatuur werd gemeld uit Oymyakon met -59 ° op de 21e.

In een gordel van het Midden-Oosten tot aan Centraal-China, werd het 3-8 graden warmer dan normaal. Aan het begin van de maand echter, werden China en Korea getroffen door zware sneeuwstormen.

Vrijwel de geheel Noord-Amerika en Canada was milder dan normaal: met temperaturen van meer dan vijf graden boven normaal in het oosten.

Na een zeer sterke koude start in de Verenigde Staten (december) zijn in deze winter de milde en koude perioden vrijwel tegen elkaar weg te schrappen.

In Florida, was de maand echt gemiddeld ongeveer twee graden kouder dan normaal met vorstschade aan boomgaarden, en dergelijke.

In de arctische gebieden was januari zeer zacht: in grote delen van het Noordpoolgebied, zoals bijvoorbeeld Svalbard (Spitsbergen) was het acht graden warmer dan normaal.

Afrika: in grote delen van West- en Noord-Afrika was de gemiddelde temperatuur ongeveer twee graden boven normaal.

Gebieden in Egypte, waren bijna vijf graden warmer dan normaal. Het gebied werd ook getroffen - samen met andere delen van het Midden-Oosten - door zeer zware regenval en overstromingen tussen de 17e en de 21e.

Australië / Oceanië: de tropische cycloon Olga was bijna stationair bij de noordkust van Australië, aan het einde van de maand, met meer dan 200 mm neerslag. Het grootste aantal dagen met neerslag echter, werd gemeld vanuit de Solomon Eilanden, waar stortregens ernstige overstromingen veroorzaakten op 19 januari.