

Torroella de Fluvià registra la màxima d'aquest dissabte amb 36 graus

Protecció Civil tanca l'Alerta del Pla PROCICAT un cop finalitzada l'onada de calor

Protecció Civil de la Generalitat tanca l'Alerta del Pla de Protecció Civil PROCICAT per onada de calor, un cop el Servei Meteorològic de Catalunya ha donat per finalitzat l'avís per onada de calor i el Departament de Salut ha finalitzat la fase 2 del Pla d'onada de calor de Salut (POCS).

L'estació de Torroella de Fluvià va registrar una de les màximes del país amb 36 graus, seguit de Castelló d'Empúries amb 35,9; Roses amb 34,9; i Sant Pere Pescador amb 34,3.

Durant l'episodi d'onada de calor s'ha superat el llindar de temperatura extrema a 45 municipis.

El Sistema d'Emergències Mèdiques SEM ha informat dels incidents relacionats amb l'onada de calor que s'han atès al 061 CatSalut Respon des de l'inici de l'alerta el passat dijous a les 13:40 hores i fins avui a les 10.00 hores d'avui diumenge: 223 incidents atesos, en 147 dels quals ha estat necessari activar un metge a domicili o una ambulància del SEM.

En un dels incidents atesos avui a les 10h55m, un ciclista ha sofert un possible cop de calor a Mura (Bages), al punt quilomètric 25 de la B-124, i ha entrat en aturada cardiorespiratòria. Malgrat les maniobres de reanimació ha mort. Es tracta d'un home 66 anys. Per atendre l'emergència el SEM ha activat una ambulància i l'helicòpter medicalitzat.

Des de l'inici de l'onada de calor fins avui, el telèfon d'emergències 112 de Catalunya ha rebut 80 avisos. Pel que fa al subministrament elèctric, ENDESA ha informat que no hi ha hagut incidències relacionades amb l'onada de calor i l'augment del consum elèctric, que s'ha establert entre un 15 i un 18% més que la setmana passada. Amb tot, aquests valors de consum han estat dintre de la normalitat.

A banda d'aquestes incidències, Protecció Civil ha estat en contacte amb la Creu Roja i les empreses de teleassistència i s'han establert dispositius preventius i de seguiment fent trucades i visites a les persones més

vulnerables per evitar possibles incidències sanitàries derivades de la calor.

D'altra banda, la Direcció General de Qualitat Ambiental ha informat a Protecció Civil de la Generalitat de la previsió de possible superació del límit d'informació d'ozó troposfèric avui la zona de del Baix Llobregat, la Catalunya Central i l'Alt Llobregat. A més, es manté l'episodi de contaminació ambiental per diòxid de nitrogen NO₂ a la zona de Barcelona, Vallès i Baix Llobregat. Protecció Civil ha traslladat aquesta informació als ajuntaments de les zones afectades per aplicar les mesures preventives i de seguiment.

Font del document:

http://www.emporda.info/comarca/2017/06/18/torroella-fluvia-registra-maxima-daquest/358861.html?utm_source=rss