



<b>Informació sobre ALERTES SANITÀRIES</b>	
Malaltia	Data de l'alerta
Alerta 21_2025	3 desembre
Alerta 22_2025	3 desembre
Alerta 23_2025	10 desembre
Onada epidèmica grip	

<b>Informació sobre CASOS IMPORTATS O EXTRACOMUNITARIS</b>			
Malaltia	Lloc adquisició	Tipus epidemiològic	Nre. casos
Chikungunya	Cuba	Turisme	1
Paludisme	Etiòpia	Desconegut	1
Malaltia / Etiologia	Territori / Àmbit		Nre. casos
IRA	Palma de Mallorca / Centre sociosanitari		21
IRA	Palma de Mallorca / Residència geriàtrica		4

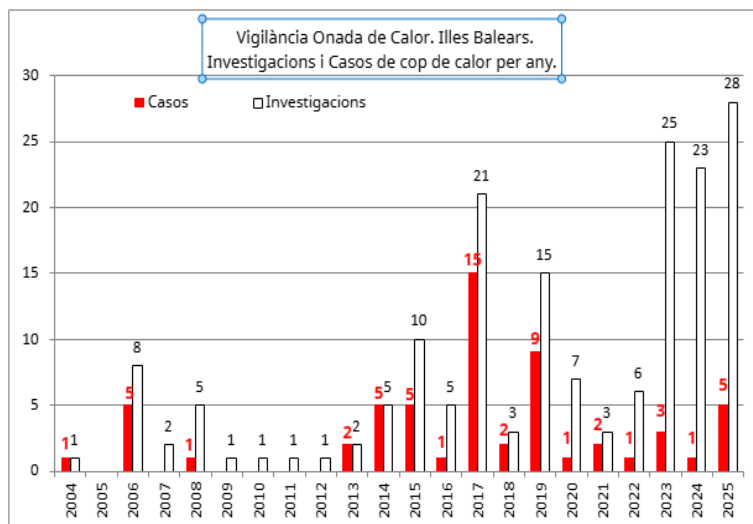
Novetats a [www.epidemiologia.caib.es](http://www.epidemiologia.caib.es)

### Vigilància de l'Onada de calor 2025, (de 15 de maig a 30 de setembre de 2025). Full (1/2).

#### Resum de dades de la vigilància de cops de calor (2013 a 2025).

- Notificacions de "Cop de calor": Durant l'estiu 2025 es van detectar o rebre comunicació de 28 possibles casos de cop de calor. Una vegada investigats, es confirmaren un total de 5 casos. S'observa en general un augment de notificacions que corresponen a "trastorns per calor" diversos, que no compleixen els criteris clínics del "Cop de calor" que son:

- increment de temperatura axil·lar o rectal mesurada  $\geq 39^\circ$
- trastorn del nivell de consciència (segons l'escala de coma de Glasgow)
- signes de deshidratació i /o hiponatrèmia.



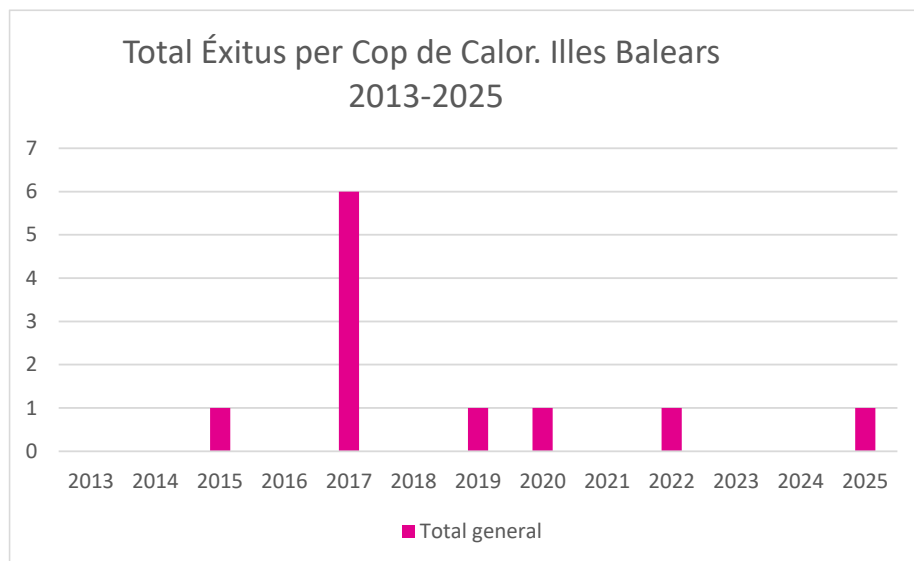


*Fulls setmanals de Vigilància Epidemiològica 49-50/2025.*  
*Servei de Vigilància en Salut Pública. DG de Salut Pública. Conselleria de Salut. Illes Balears*

- Els 5 casos confirmats representen un increment respecte als notificats en anys anteriors.
- Un d'aquests casos de 2025 ha estat registrat com a èxitus per cop de calor. Es tractava d'un home de 62 anys, de nacionalitat britànica que practicava ciclisme en companyia d'un grup el 16 de juny. No hi havia cap alerta per altes temperatures en aquells dies. El cas va ser trobat inconscient pels seus companys, després d'una hora de recerca. Va ingressar a la UCI amb criteris de CID (Coagulació Intravascular Disseminada), trombopènia i rhabdomiòlisi. Va presentar fracàs multi-orgànic i va ser èxitus per acidosi metabòlica refractària tres dies més tard.
- Els altres 4 casos confirmats de cop de calor eren 3 homes i una dona d'edats entre 55 i 60 en tres casos i una persona de més de 70a. Les activitats que estaven realitzant eren de tipus d'oci (navegació i excursió de muntanya) i d'altres en dos casos.
- Tots aquests casos es van produir en dies en que no hi havia cap alerta per excés de temperatura.

En els darrers 11 anys, des de 2015 s'han produït un total de 11 casos de cop de calor que acabaren en èxitus.

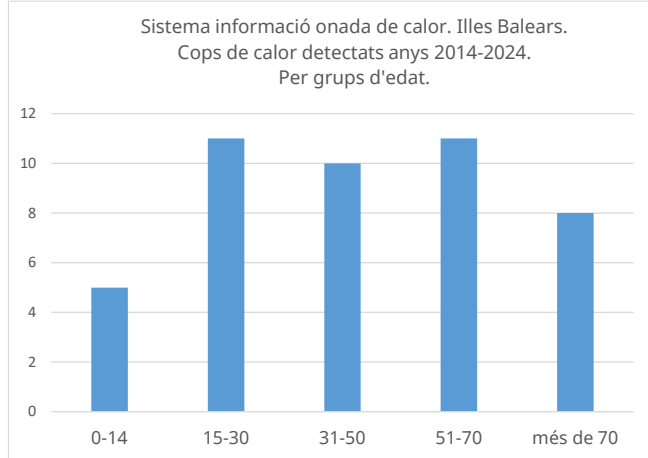
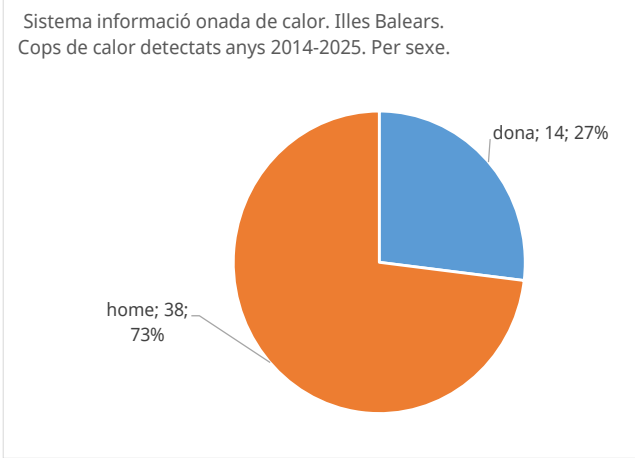
Aquests casos han estat notificats i registrats com a tal, encara que la exhaustivitat de les notificacions pot ser menor que la d'altres MDO.



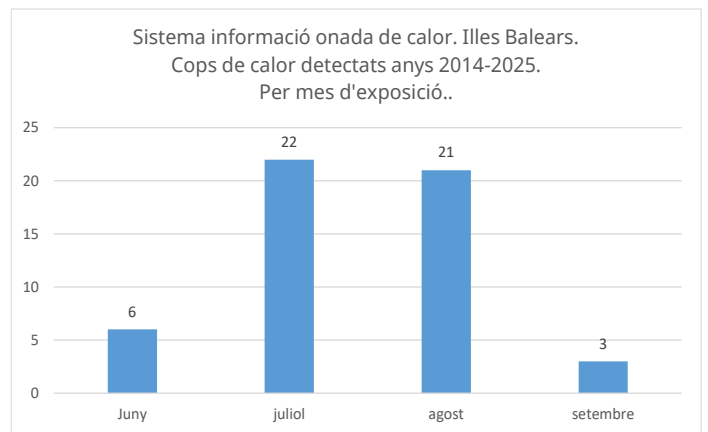
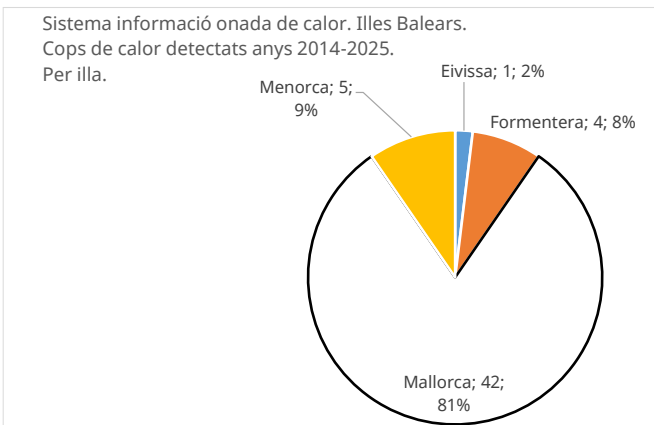


*Fulls setmanals de Vigilància Epidemiològica 49-50/2025.*  
*Servei de Vigilància en Salut Pública. DG de Salut Pública. Conselleria de Salut. Illes Balears*

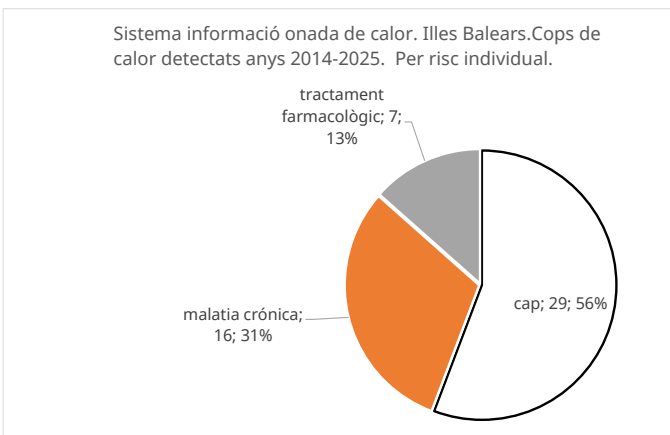
En aquests anys s'han registrat 52 cops de calor. L'espectre d'edat dels cops de calor s'ha distribuït per tots els grups d'edat, amb discret predomini de les edats laborals, i clara majoria de la proporció d'homes (73%).



En la distribució per illes predomina Mallorca, com a illa més gran, i el mes d'exposició més freqüent ha estat juliol, amb 22 casos, seguit d'agost amb 21



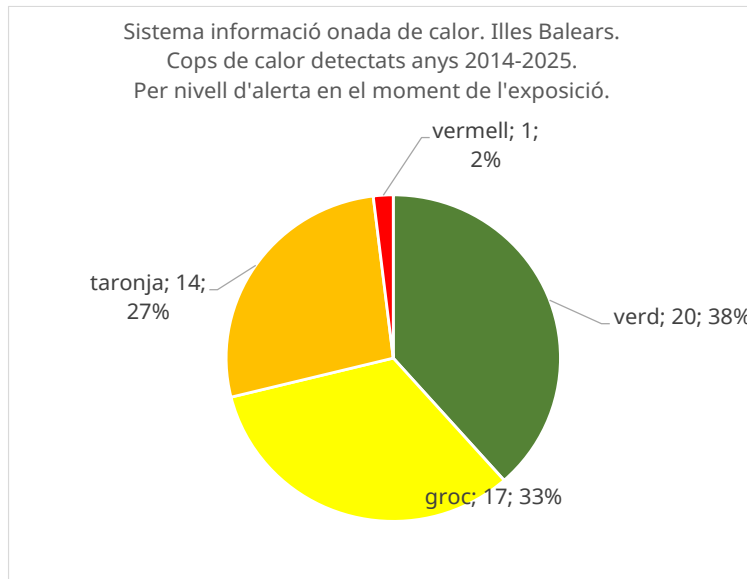
El risc individual únicament ha sigut etiquetat per patir malalties cròniques en el 31% dels casos i secundari a tractaments farmacològics crònics en el 13%. En el 56% dels cops de calor no es va trobar cap factor de risc individual conegut.





*Fulls setmanals de Vigilància Epidemiològica 49-50/2025.*  
*Servei de Vigilància en Salut Pública. DG de Salut Pública. Conselleria de Salut. Illes Balears*

En quant al nivell d'alerta que hi havia en el moment de l'exposició de risc, es veu una proporció inversa entre el percentatge de cops de calor i el nivell d'alerta per excés de temperatura existent en aquell moment. Així veiem que quan no hi havia cap alerta d'onada de calor – alerta de nivell 0 ó color verd-, es va produir la majoria de cops de calor notificats, 38%. En nivell d'alerta 1, ó color groc, es va produir el 33% dels casos. En nivell d'alerta 2, ó color taronja, van notificar-se el 27% dels casos i finalment en nivell d'alerta 3 –color vermell de risc- només el 2% (1 cas).



Les activitats que estaven realitzant les persones que van patir un cop de calor confirmat durant els darrers anys, majoritàriament van ser per motius d'oci: exposició solar a la platja, navegació al mar, excursions, passejades en bicicleta o a peu, etc. (mediana d'edat 51). Van ser 16 casos (31%). En segon lloc predomina encara l'exposició per raons laborals, 13 casos (25%) (mediana d'edat 50); igualat amb l'exposició per un conjunt d'activitats denominat "altres" que majoritàriament es realitzen al propi domicili o en locals interiors- restaurants, sales de festes-, o bé en moments de sortir al carrer per a fer compres, o similars. Aquesta activitat diversa es va donar en 13 casos (25%) (mediana d'edat 49). Finalment, l'exposició relacionada amb pràctiques esportives en 10 casos (17%) (mediana d'edat 47).

