



<b>Informació sobre ALERTES SANITÀRIES</b>			
Malaltia		Data d'alerta	
Meningitis meningocòccica Felanitx		28.05.2026	
<b>Informació sobre CASOS IMPORTATS O EXTRACOMUNITARIS</b>			
Malaltia	Lloc adquisició	Tipus epidemiològic	Nre. casos
Infecció per Clamídia	Panamà	Immigrant estranger	1
<b>Informació sobre BROTS EN ESTUDI (Informació provisional)</b>			
Malaltia/Etiologia	Territori	Àmbit	Nre. Casos inicial
Gastroenteritis	Palma de Mallorca	Residència geriàtrica	5
Novetats a <a href="http://www.epidemiologia.caib.es">www.epidemiologia.caib.es</a>			

**Inici de la vigilància de l'Onada de calor 2026. Temporada 2026 (16 de maig a 30 de setembre).**

Com tots els estius des de l'any 2004, el Servei de Vigilància en Salut Pública (VSP) – abans Servei d'Epidemiologia –, posa en marxa el sistema d'informació sobre els riscos de la calor estival que coordina a nivell estatal el CCAES i el CNE (Centre Nacional d'Epidemiologia). Els objectius d'aquest sistema són:

- 1) Conèixer anticipadament el risc que es produeixi una onada de calor, entesa com un *"escalfament de l'aire en un període caracteritzat per temperatures anormalment elevades o amb una invasió d'aire molt calent"* (Organització Mundial de la Salut)
- 2) Facilitar una aproximació a l'impacte real sobre la salut d'una onada de calor un cop que s'hagi produït.
- 3) Difusió d'alertes en funció de la informació rebuda.

Sistema d'informació. Característiques : Monitorització de variables/indicadors

1. **Temperatures:** Diàriament es reben -des del Ministeri de Sanitat- dades de temperatures màximes i mínimes observades en el dia anterior i previsions a 1-5 dies, així com mapes de previsió. A partir de la temperatura llindar màxima establerta pel nostre àmbit es calculen els excessos de temperatura prevists. Per aquest any 2026 s'han incrementat aquestes temperatures llindar degut a l'històric recollit i al canvi climàtic dels darrers 10 anys:

**Illes Balears LLINDAR TMÀX (°C)**

- Eivissa i Formentera : 34,8
- Serra de Tramuntana: 36,6
- Nord i Nord-est de Mallorca: 36,6
- Interior de Mallorca: 37,0
- Sud de Mallorca: 35,6
- Llevant de Mallorca: 33,8
- Menorca: 32,4



Amb aquests llindars i aplicant l'algorisme de càlcul del CNE segons previsió de duració en dies de l'AEMET i d'increments calculats en els percentatges de mortalitat esperada posterior (estadística MoMo) es defineixen els nivells de risc previstos per onada de calor:

Nivell	Color	Risc
0	Verd	Sense risc
1	Groc	Baix risc
2	Taronja	Risc mitjà
3	Vermell	Risc alt

- Vigilància epidemiològica de diagnòstics de cop de calor:** La xarxa sanitària (pública i privada) ha de notificar els diagnòstics de cop de calor al Servei de VSP mitjançant un full de notificació específic. D'altra banda, l'observatori de dades de l'Ib-Salut recull diàriament informació sobre els ingressos per "cop de calor" als hospitals públics. També recull durant tot l'any les dades globals d'urgències ateses als hospitals i la mortalitat diària per totes les causes als hospitals públics. D'aquesta manera es poden detectar casos no notificats de forma directa, al menys des de la xarxa pública. El servei de VSP ha de comunicar al CCAES determinades variables dels casos que evolucionen a defunció.
- Mortalitat : MOMOCALOR,** és la monitorització diària de la mortalitat. Es tracta d'un model d'estimació de la mortalitat atribuïble a l'excés de temperatura. El sistema estableix avisos que defineixen diferents nivells de risc de mortalitat mitjançant l'anomenat "Índex Kairós". Mostra la probabilitat que es doni un excés de mortalitat atribuïble a un excés de temperatura i "l'Índex Kairós" associat a aquesta probabilitat.

L'índex Kairós es construeix segons la probabilitat d'excés següent:

- Kairós 1:** Si la probabilitat d'excés és inferior al 40%. Indica l'absència d'avisos de mortalitat atribuïbles a l'excés de temperatura.
- Kairós 2:** Si la probabilitat d'excés està entre el 40% i 60%. Indica un avís de mortalitat atribuïble de temperatura de nivell mig.
- Kairós 3:** Si la probabilitat d'excés de mortalitat està per damunt del 60%. Indica un avís de mortalitat atribuïble a l'excés de temperatura de nivell alt.

Aquests nivells d'índex Kairós són estratificats per grups d'edat, sexe i àmbits territorials. Les denominades "meteozones" són les unitats bàsiques de referència territorial per a totes aquestes informacions:



**Meteozones i termes municipals de les Illes Balears**

