



Informació sobre ALERTES SANITÀRIES	
Malaltia	Data de l'alerta
MPOX Informació de brot a Mallorca	23/12/2025

Informació sobre CASOS IMPORTATS O EXTRACOMUNITARIS			
Malaltia	Lloc adquisició	Tipus epidemiològic	Nre. casos
Xarampió	Uzbekistan	Turisme	1
Dengue	Maldivas	Turisme	1

Informació sobre BROTS EN ESTUDI (Informació provisional)		
Malaltia / Etiologia	Territori / Àmbit	Nre. casos
Gastroenteritis aguda	Palma de Mallorca/Col·lectiu	5
Insuficiència respiratòria aguda	Calvià/Residència geriàtrica	13
Insuficiència respiratòria aguda	Artà/Residència geriàtrica	21
Insuficiència respiratòria aguda	Santa Margalida/Residència geriàtrica	7
Insuficiència respiratòria aguda	St Josep. Eivissa/Residència geriàtrica	3
Novetats a www.epidemiologia.caib.es		

Vigilància de l'Onada de calor 2025, (de 15 de maig a 30 de setembre de 2025). Full (2/2).**Resum de dades de la vigilància de l'onada de calor 2025.**

Durant el període de vigilància de l'onada de calor, l'AEMET (Agència Espanyola de Meteorologia) ens ha declarat, a efectes sanitaris, les següents alertes per onada de calor de major o menor intensitat i durada (veure taula):

ALERTES PER EXCÉS DE CALOR			
	Nivell 1	Nivell 2	Nivell 3
Serra de Tramuntana	5		
Nord i Nord-Est Mallorca	8		
Interior de Mallorca	14	2	3
Sud de Mallorca	9	2	
Llevant de Mallorca	5		
Menorca	11	1	
Eivissa i Formentera	15	2	

Des de l'estiu de 2024 les previsions i alertes que fa l'AEMET van dirigitades a les denominades "meteozones" que en el cas de les Illes Balears són les 7 considerades a la taula.

El 2025 només s'han declarat 3 alertes de nivell màxim (vermell o "3"), totes elles a l'interior de Mallorca. Les de nivell taronja "2" també s'han donat a l'interior de Mallorca(2), sud de Mallorca (2), Eivissa i Formentera (2) i en una ocasió a Menorca.

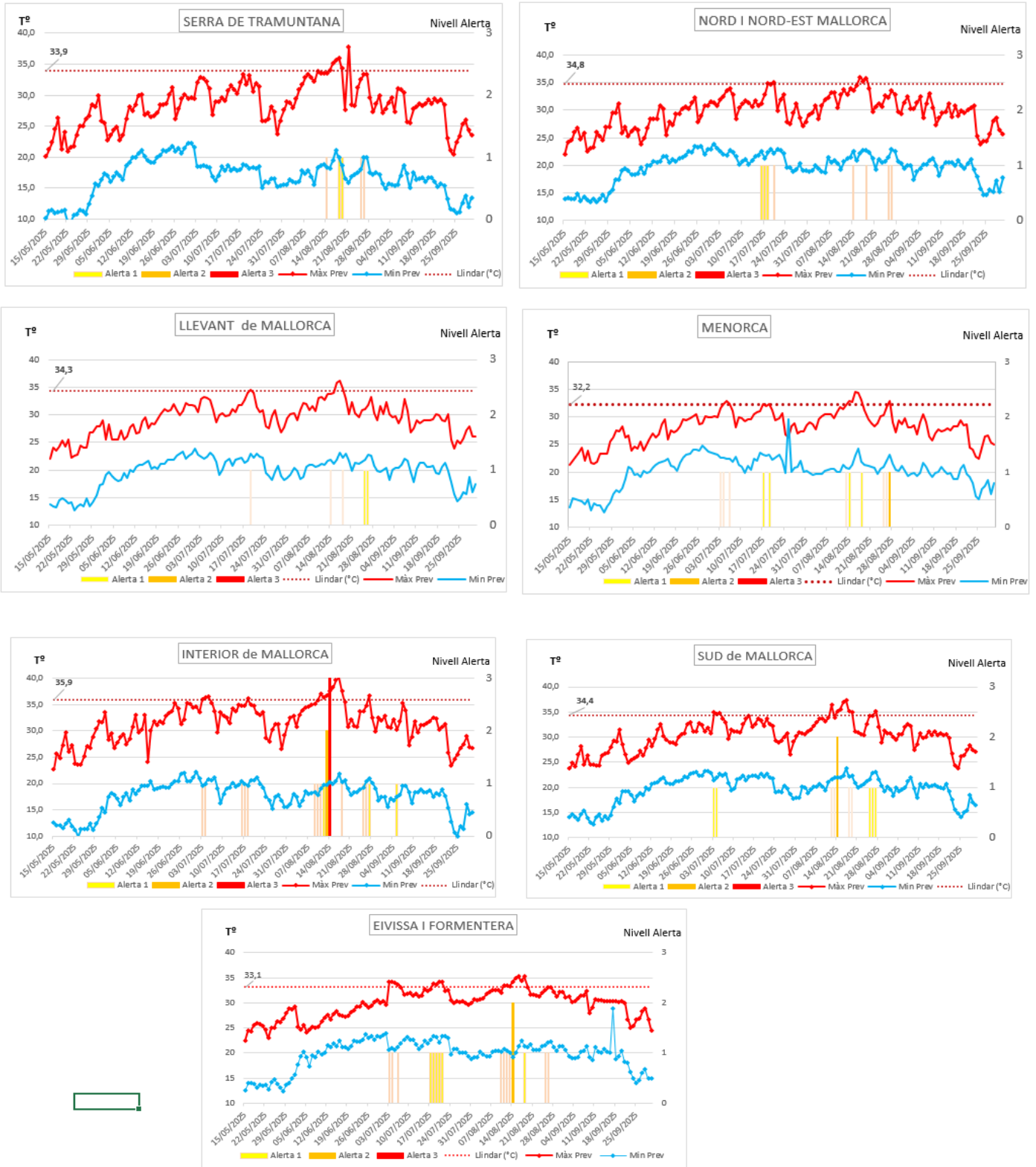
Respecte a les alertes grogues "1" la majoria han estat a Eivissa i Formentera (15), seguides de l'interior de Mallorca en 14 ocasions, i en tercer lloc Menorca amb 11 alertes.

Temperatures:

Durant l'estiu 2025 s'han obtingut els següents registres de temperatures màximes i mínimes a les diverses meteozones, acompanyades en ocasions de les alertes per onada de calor que figuren a les gràfiques:



Fulls setmanals de Vigilància Epidemiològica 51-52/2025. Servei de Vigilància en Salut Pública. DG de Salut Pública. Conselleria de Salut. Illes Balears



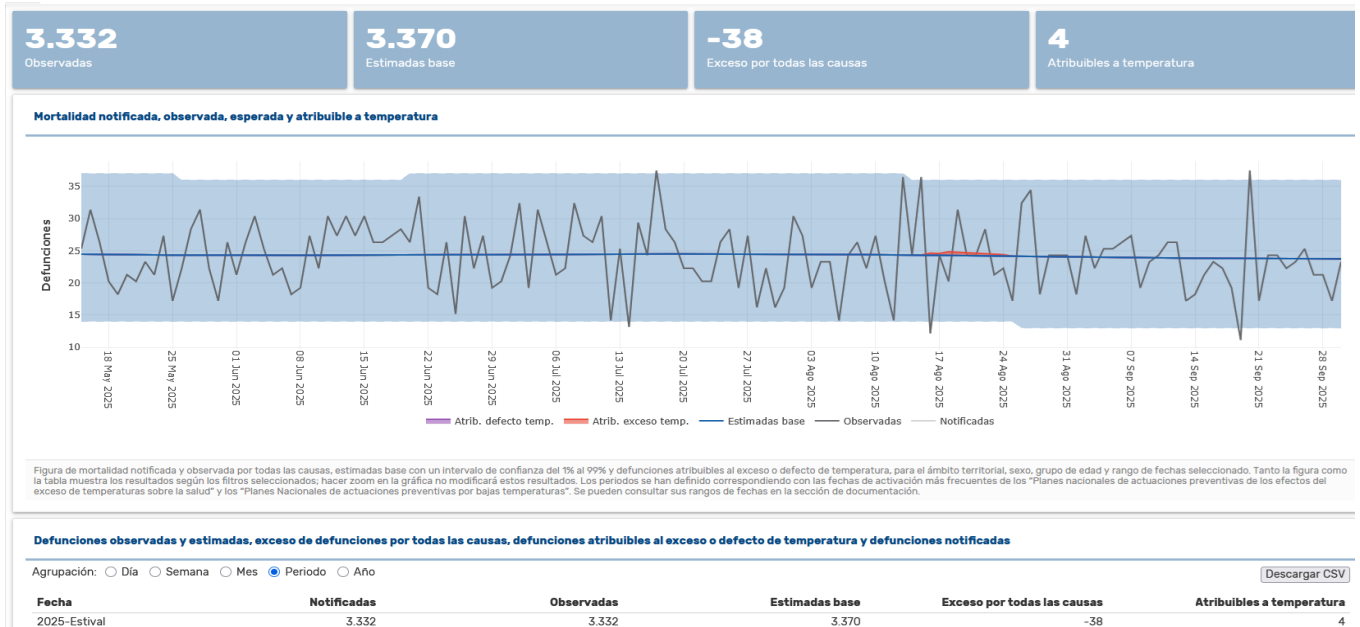
Monitorització diària de la Mortalitat. El sistema de vigilància de la mortalitat diària associada a l'excés de temperatura (MOMOCALOR) del CNE no va emetre cap avís relatiu a la nostra comunitat autònoma durant 2025. La mortalitat atribuïble a l'excés de temperatura, que elabora MOMOCALOR amb les dades històriques de mortalitat general per construir unes dades esperades, les compara amb els índexs de risc per excés de



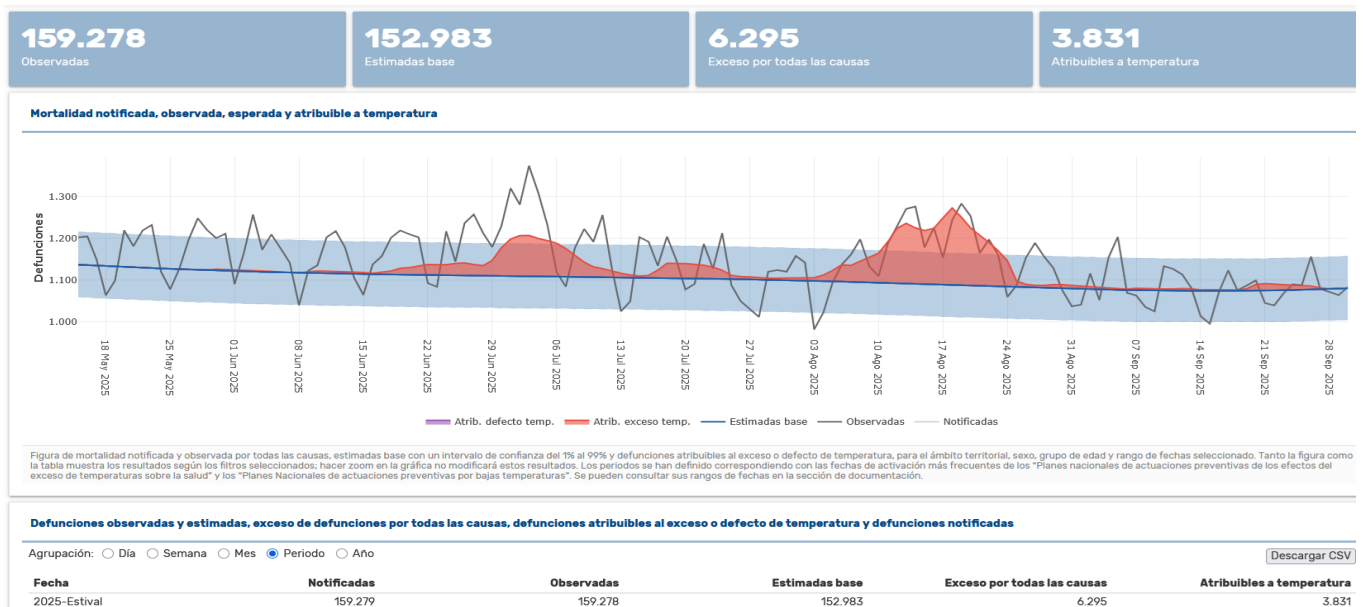
Fulls setmanals de Vigilància Epidemiològica 51-52/2025. Servei de Vigilància en Salut Pública. DG de Salut Pública. Conselleria de Salut. Illes Balears

temperatura durant l'estiu. D'acord a aquestes dades, durant l'estiu de 2025 es van produir menys defuncions de les esperades i es calcula que només 4 èxits podrien atribuir-se a l'excés de calor. Aquestes dades estimades indiquen que aquestes defuncions haurien tingut lloc entre els dies 15 i 25 d'agost.

ILLES BALEARS, mortalitat observada i estimada, estiu 2025:



ESPAÑA, mortalitat observada i esperada, estiu 2025:



Per contra, el sistema MOMOCalor del CNE ha observat durant l'estiu-25 globalment a Espanya un increment de mortalitat, i es calcula que fins a 3.831 morts per diverses raons podrien ser atribuïbles a l'excés de temperatures.



Fulls setmanals de Vigilància Epidemiològica 51-52/2025. Servei de Vigilància en Salut Pública. DG de Salut Pública. Conselleria de Salut. Illes Balears

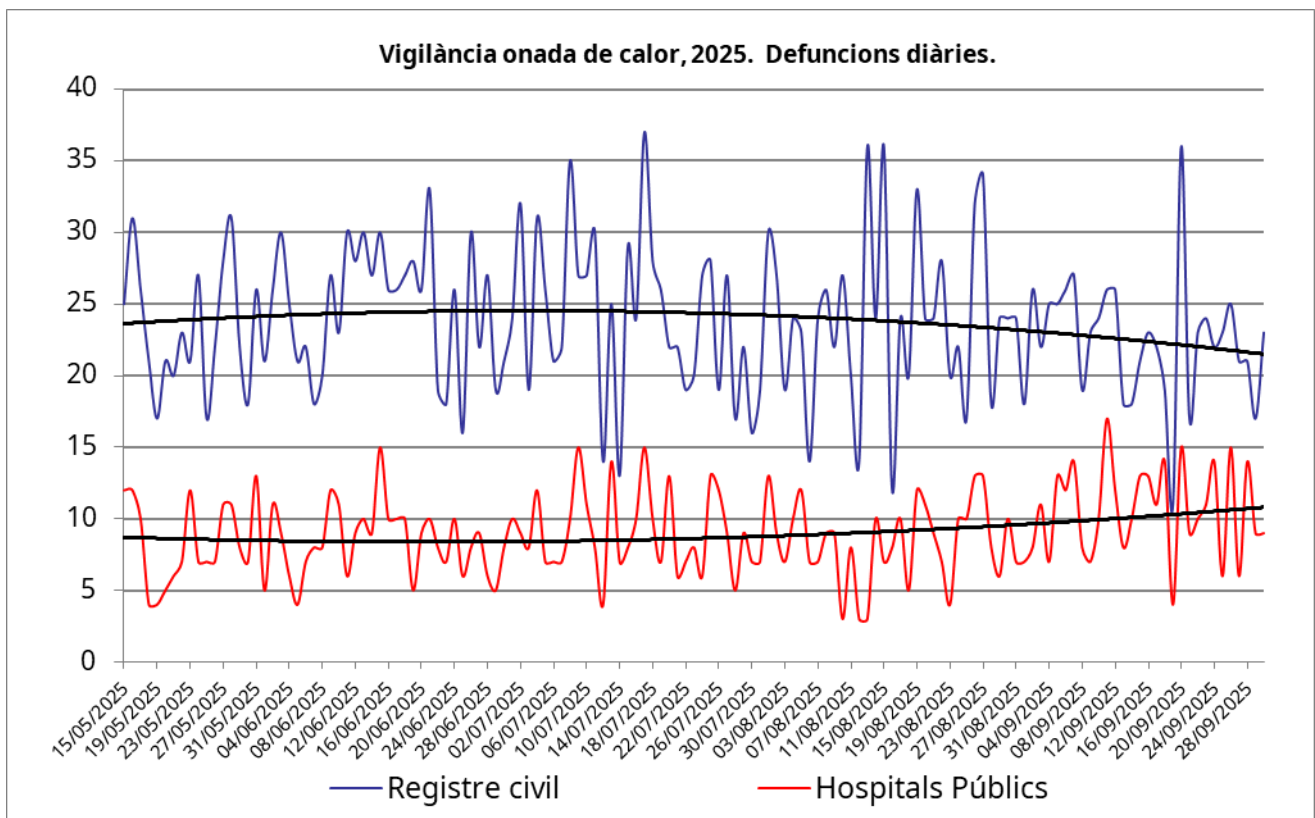
Els períodes on es va produir major excés de mortalitat a la resta d'Espanya va ser en primer lloc, com es imaginable al mes d'agost, entre els dies 5 i 25. En segon lloc destaca el període entre el 29 de juny i el 13 de juliol.

És remarcable que aquest estiu 2025 s'han produït a la península crisis per alertes d'onada de calor d'intensitat màxima en repetides ocasions a diferents províncies, a diferència de les Illes Balears. Moltes d'aquestes alertes de la península van coincidir acompanyades de múltiples incendis forestals.

Hospitals públics de Balears: urgències i mortalitat hospitalària. Mortalitat general diària.

La monitorització de la mortalitat diària, tant als hospitals públics de les Illes Balears com les dades globals del Registre Civil es mostren en la gràfica següent:

S'observa com a línia de tendència general una lleugera disminució de la mortalitat global al registre civil línia blava- en les setmanes de setembre. Pel contrari s'observa una tendència lleugerament ascendent des del final d'agost i setembre en el registre de mortalitat dels hospitals públics de la comunitat – línia vermella-.



Respecte a la càrrega total d'urgències globals ateses als hospitals públics de les 4 illes Balears, es pot dir que la tendència global ha estat un increment marcat de la demanada d'urgències des de juny fins a setembre. Aquest increment de les urgències globals se pot relacionar fàcilment amb l'increment poblacional durant els mesos d'estiu degut a la gran afluència de turistes que ens visiten.



Fulls setmanals de Vigilància Epidemiològica 51-52/2025. Servei de Vigilància en Salut Pública. DG de Salut Pública. Conselleria de Salut. Illes Balears

