

SEGUIMENT ESTRUCTURA POBLACIONAL

Poll roig de Califòrnia (*Aonidiella aurantii*): 19 d'abril de 2024

El poll roig de Califòrnia (*Aonidiella aurantii*) és una de les plagues que més preocupa al sector cítricol a la Comunitat Valenciana ja que deprecia la corfa del fruit i, al tindre diverses generacions a l'any, es reproduïx de manera exponencial al llarg de la campanya.

El moment d'aparició de les larves de la primera generació de l'any és l'òptim per a la realització d'un tractament fitosanitari i este moment és fàcilment predicable si atenem a tres factors: l'evolució dels estadis del poll roig de Califòrnia en una parcel·la, el nombre de mascles de poll roig de Califòrnia capturats en eixa mateixa parcel·la i la mitjana de les integrals tèrmiques per a esta espècie dels municipis més pròxims.

El nombre de captures de mascles d'esta espècie ens ajudarà a detectar el moment del vol que precedix a una pròxima generació d'individus immadurs sensibles a plaguicides i el temps transcorregut entre este vol i la següent generació dependrà de la temperatura, i per tant, de l'evolució de la Integral Tèrmica.

S'ha dividit la superfície cítrica de la Comunitat Valenciana en 5 agrupacions (1 a la província de Castelló, 3 a la província de València i 1 a la província d'Alacant), i de cada una d'elles es representa la informació següent:

- 1- L'evolució dels percentatges dels estadis del poll roig de Califòrnia, prenent com a mostra una parcel·la situada dins de l'agrupació.
- 2- Una gràfica que representa la mitjana del nombre de mascles de poll roig de Califòrnia capturats en 7 dies en la parcel·la de seguiment d'estadis.
- 3- La Integral Tèrmica per al poll roig de Califòrnia obtinguda com a mitjana de les obtingudes en les estacions agroclimàtiques més pròximes a la parcel·la de seguiment d'estadis. Com a referència es considera que el màxim de formes sensibles s'aconsegueix amb una integral tèrmica d'uns 500°D aproximadament.

La integral tèrmica indica el nombre de graus acumulats des de l'1 de gener de l'any en vigor, que superen la temperatura llindar de desenrotllament (per a *Aonidiella aurantii* = 11,7 °C); s'expressa com a graus-dia, els quals s'obtenen com la diferència entre la temperatura mitja i la temperatura llindar sempre que esta última se supere i sent el valor zero quan la temperatura mitjana siga menor que la llindar. Les dades de temperatures i integral tèrmica acumulable de les estacions agroclimàtiques són proporcionades pel Servei de Tecnologia del Reg de l'Institut València d'Investigacions Agràries (IVIA).

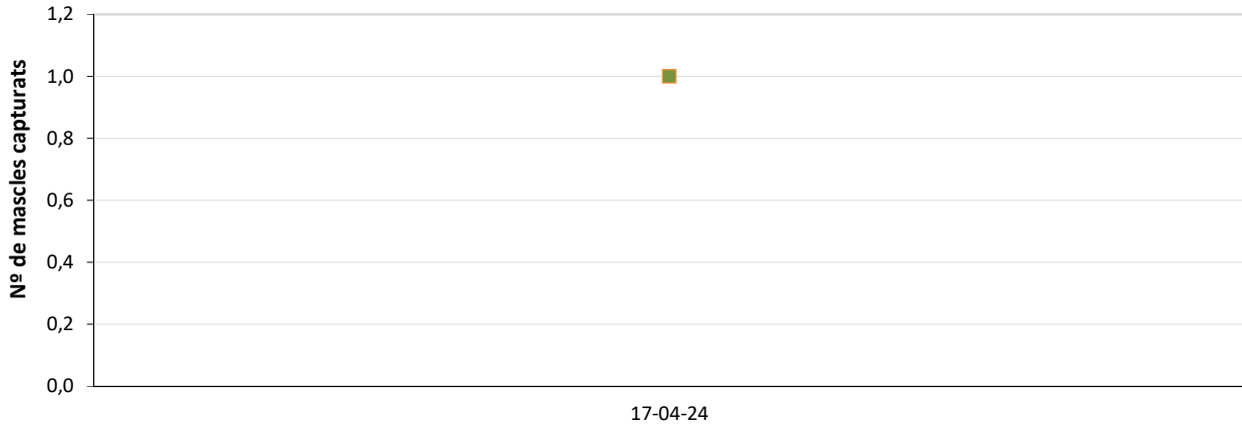
Resum de les observacions fins a la data:

Iniciem el seguiment de la primera generació de poll roig a les províncies d'Alacant i València. A Alacant i sud de València s'observa un lleuger predomini de formes sensibles, mentre que en el nord de València són les formes adultes les majoritàries.

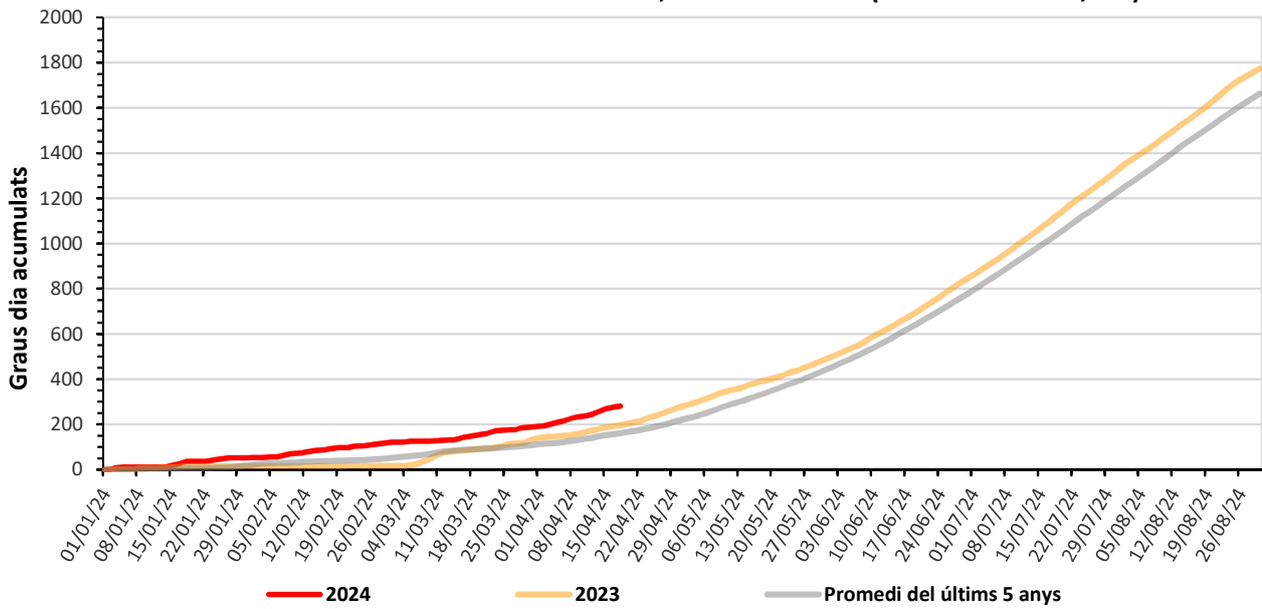
La comparació de la integral tèrmica respecte a l'any 2023 i amb la mitjana dels últims 5 anys, ens mostra que aquesta campanya la integral tèrmica és superior en tota la Comunitat.

Comarca: La Plana Baixa (Castelló)

Nº de captures de mascles de *Aonidiella aurantii*: Vila-real (per dia)

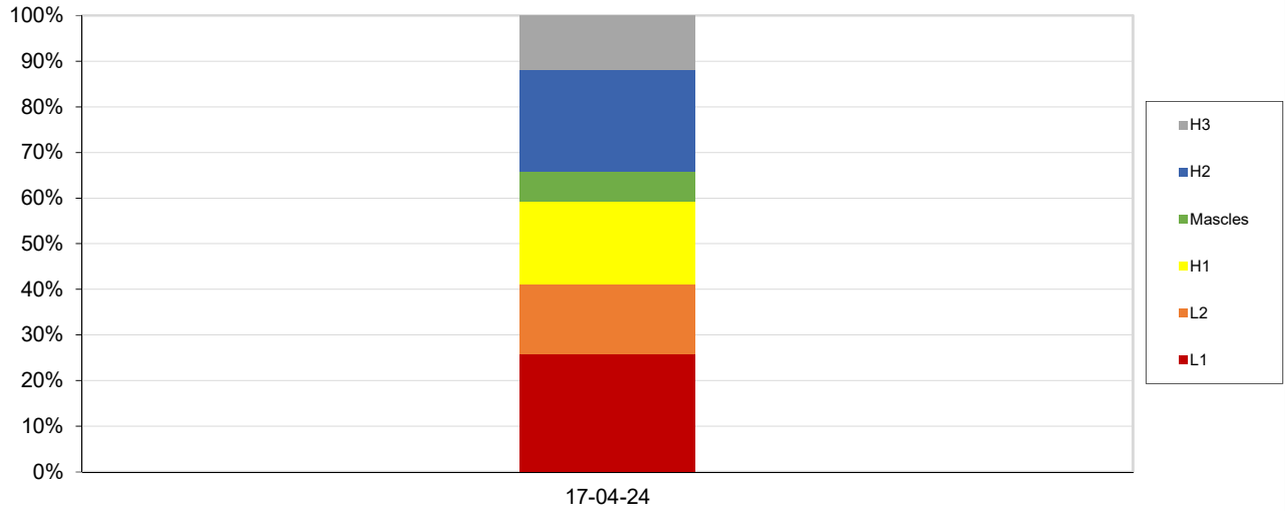


Graus dia acumulats: Castelló Benadresa, Onda i Vila-real (valor umbral: 11,7°C)

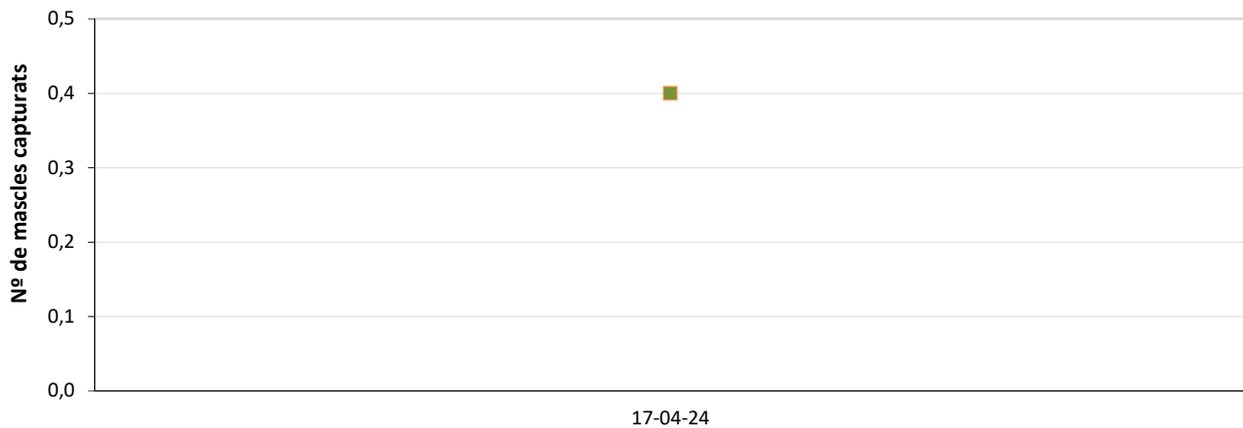


Comarca: L'Horta Nord (València)

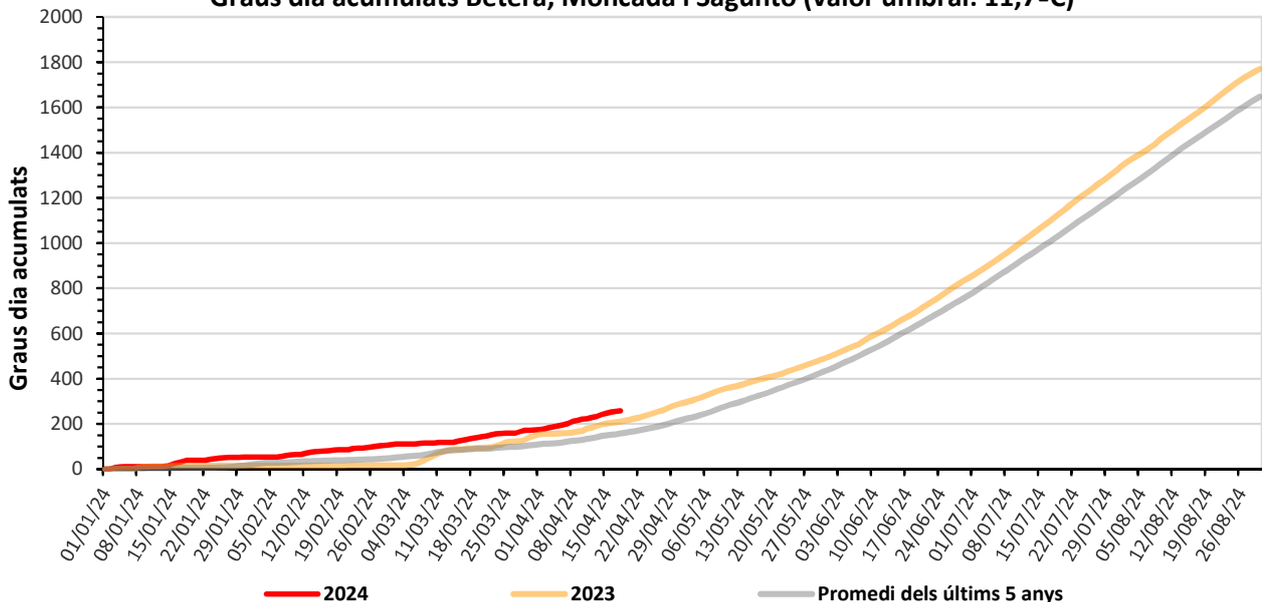
Evolució de estadis de *Aonidiella aurantii*: Foios



Nº de captures de mascles de *Aonidiella aurantii*: Foios (per dia)

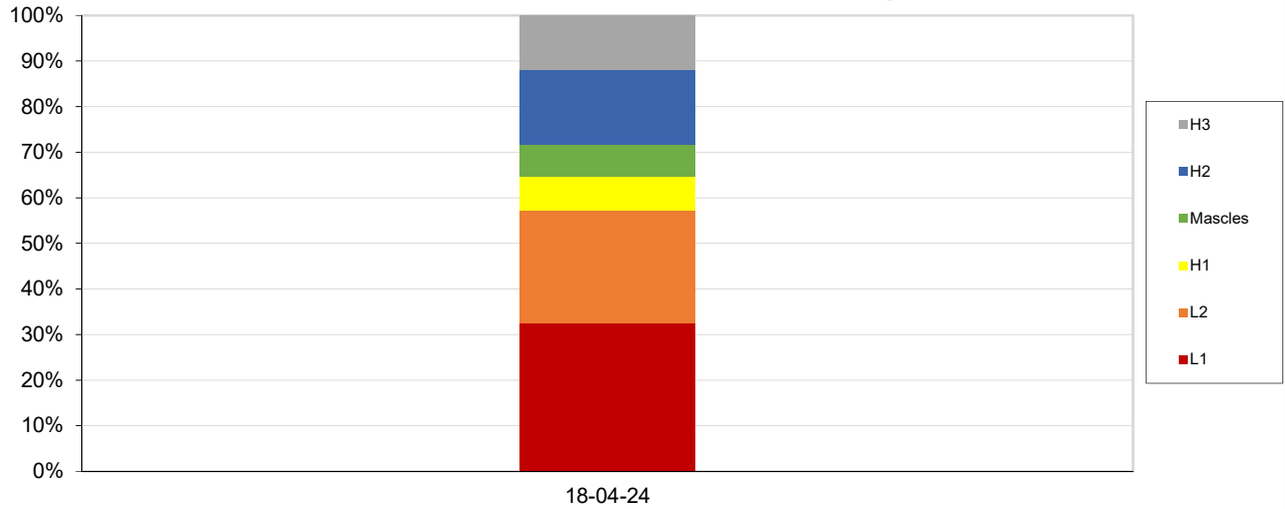


Graus dia acumulats Bétera, Moncada i Sagunto (valor umbral: 11,7°C)

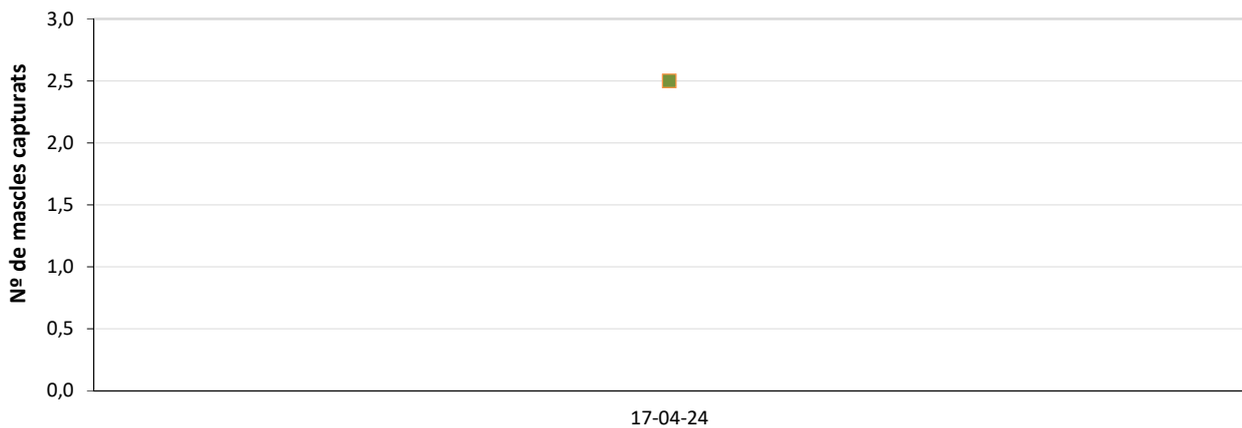


Comarca: La Ribera Alta (València)

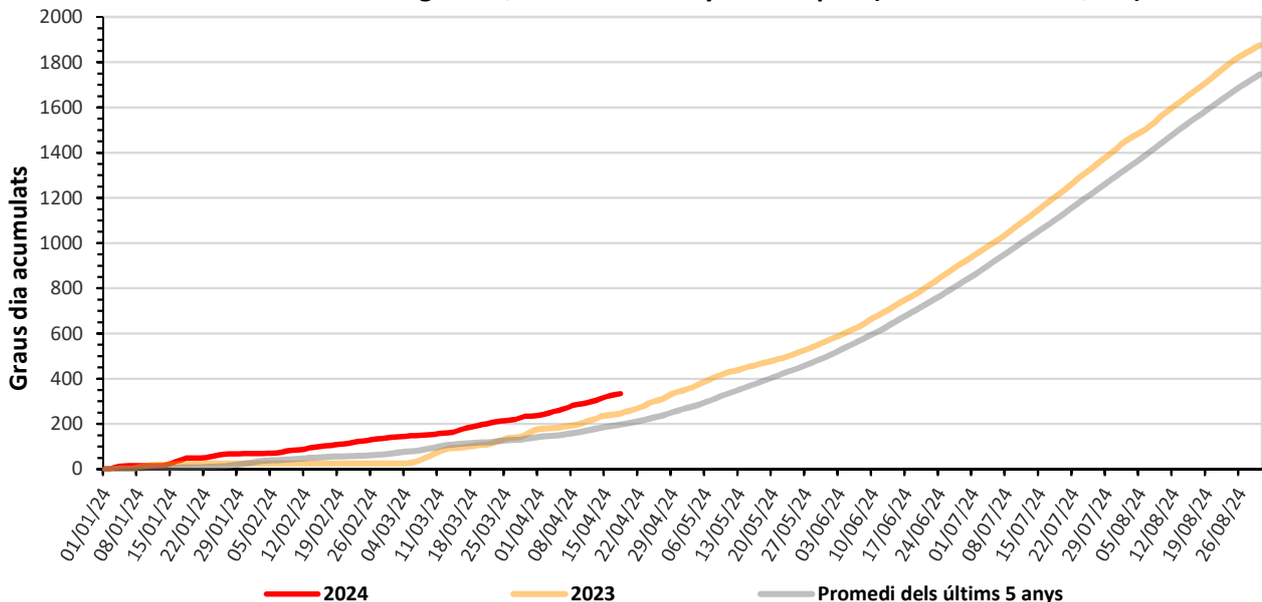
Evolució de estadis de *Aonidiella aurantii*: Algemesí



Nº de captures de mascles de *Aonidiella aurantii*: Algemesí (per dia)

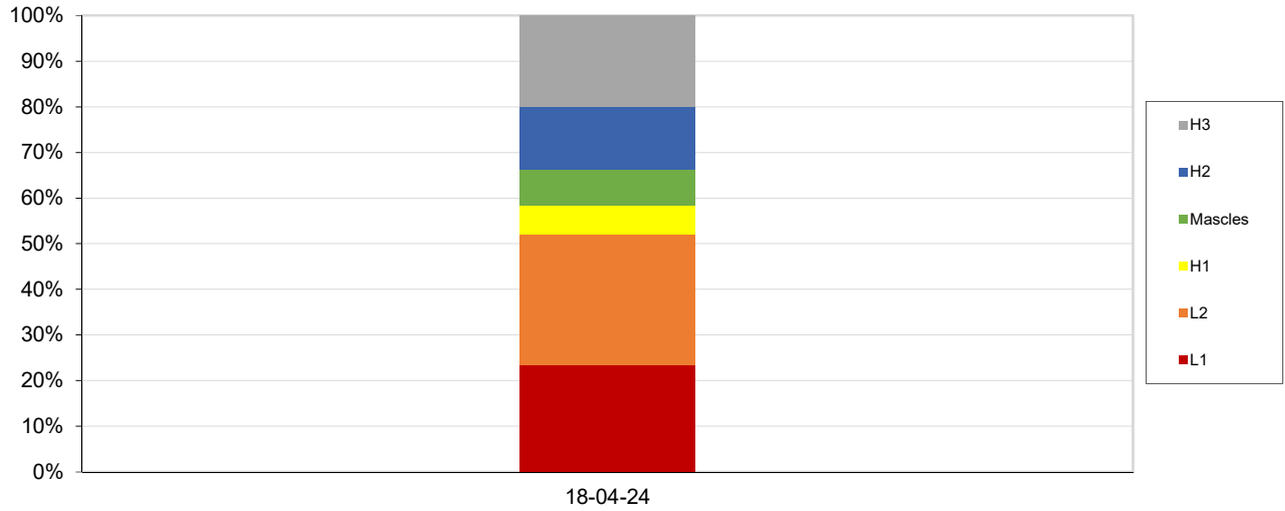


Graus dia acumulats Algemesí, Benifaió i Polinyà de Xuquer (valor umbral: 11,7°C)

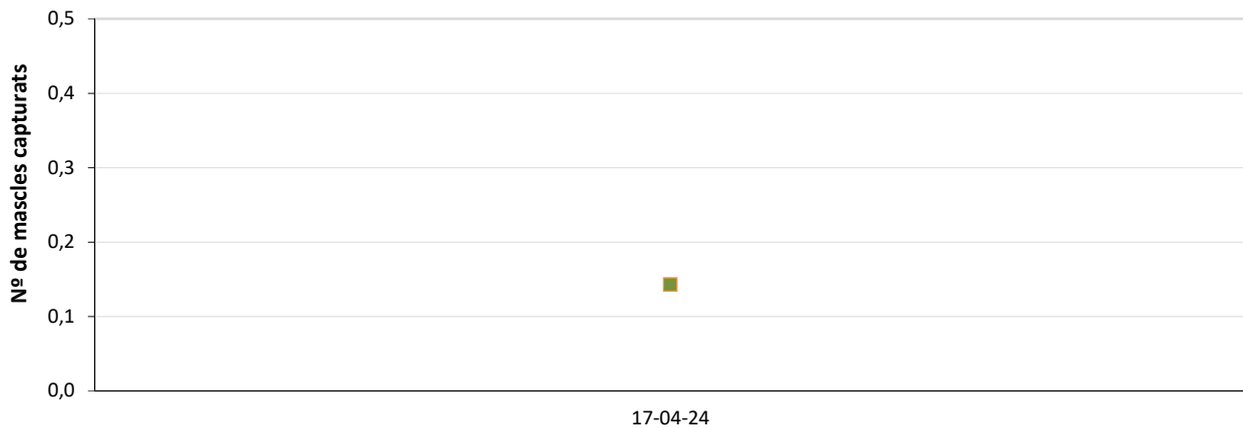


Comarca: La Safor (València)

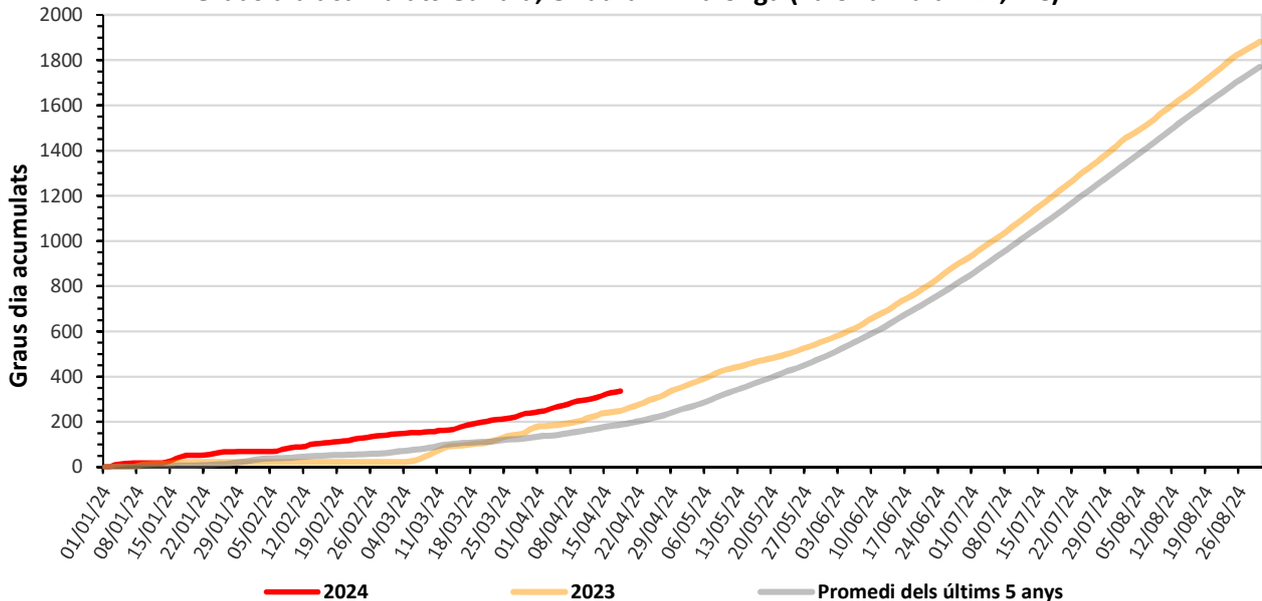
Evolució de estadis de *Aonidiella aurantii*: Oliva



Nº de captures de mascles de *Aonidiella aurantii*: Oliva (per dia)

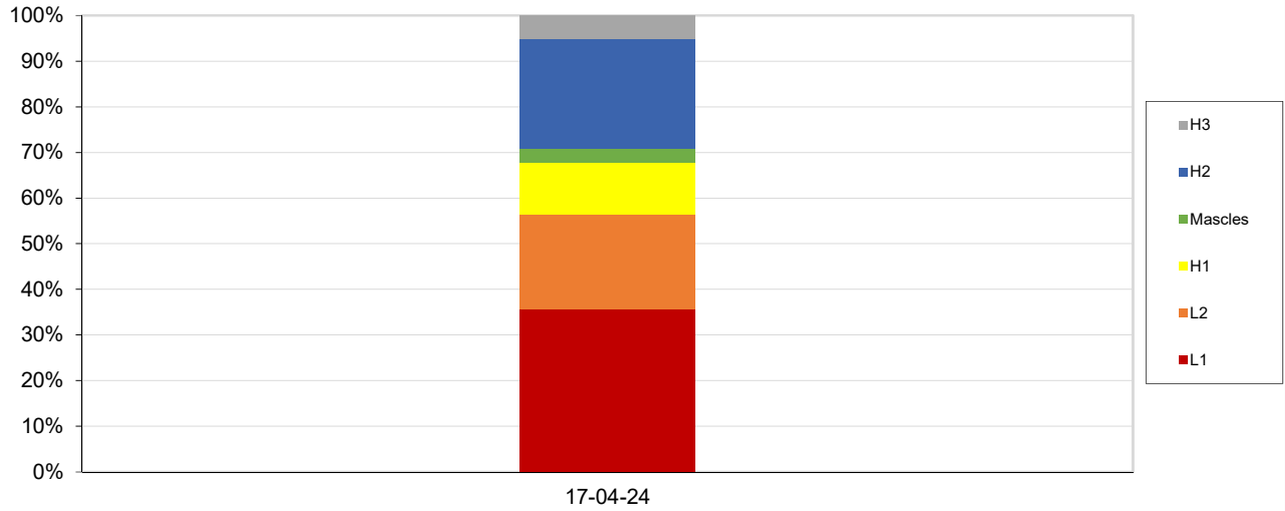


Graus dia acumulats Gandia, Ondara i Villalonga (valor umbral: 11,7°C)

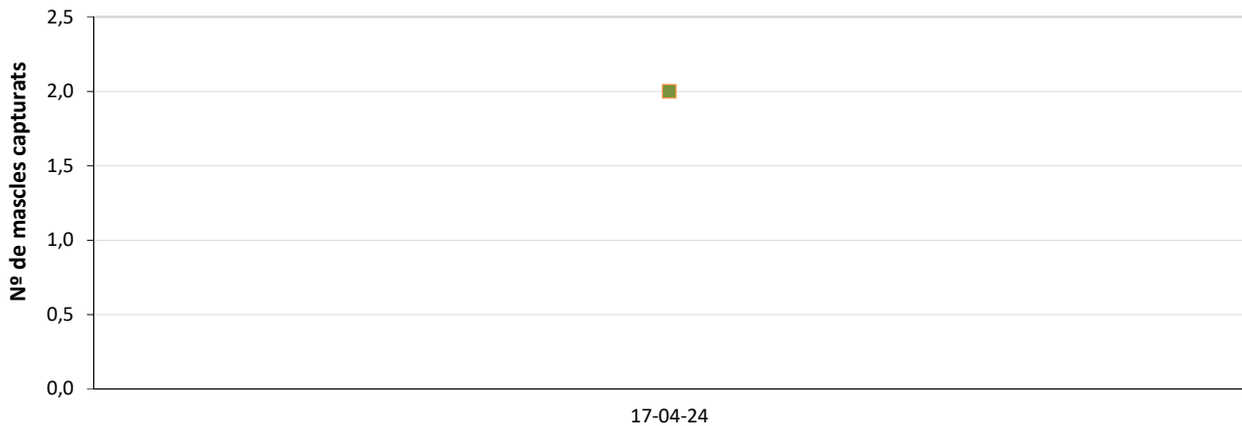


Comarca: El Bajo Segura (Alacant)

Evolució de estadis de *Aonidiella aurantii*: Albatera



Nº de captures de mascles de *Aonidiella aurantii*: Albatera (per dia)



Graus dia acumulats: Catral, Crevillente i Orihuela (valor umbral: 11,7°C)

