

Andamento sviluppo famiglie

(Report fine marzo 2024)



Postazione Alba sud (Cuneo)

Api adulte: 24430

N. celle Covata opercolata: 15200

N. celle covata aperta: 10000

Superficie polline (dm²): 28,35

Colonie di api discretamente sviluppate con covata estesa e compatta a causa delle temperature miti e della fioritura di ciliegio e tarassaco molto anticipata rispetto agli anni precedenti. Posa del melario intorno al 20/25 marzo.



Postazione Lequio Berria (Cuneo)

Api adulte: 33315

N. celle Covata opercolata: 13200

N. celle covata aperta: 11600

Superficie polline (dm²): 9,36

Famiglie di api molto popolose con covate decisamente estese. Presenza all'interno degli alveari di residui di miele di edera che ha rappresentato per la zona un'abbondante raccolto autunnale. Ciliegio non ancora fiorito nel periodo preso in considerazione.



Postazione Monforte d'Alba (Cuneo)

Api adulte: 25000

N. celle Covata opercolata: 4800

N. celle covata aperta: 6800

Superficie polline (dm²): 16

Famiglie discretamente popolose con covate decisamente estese per il periodo. Presenza all'interno degli alveari di residui di miele di edera che ha rappresentato per la zona un'abbondante raccolto autunnale. Inizio fioritura del ciliegio e tarassaco nel periodo preso in considerazione.



Postazione Revello (Cuneo)

Api adulte: 22000

N. celle Covata opercolata: 12800

N. celle covata aperta: 15200

Superficie polline (dm²): 15

Colonie di api discretamente sviluppate con covata estesa e compatta a causa delle temperature miti e della fioritura di ciliegio e altri fruttiferi, tarassaco molto anticipata rispetto agli anni precedenti.



Postazione Demonte (Cuneo)

Api adulte: 11000

N. celle Covata opercolata: 3300

N. celle covata aperta: 6200

Superficie polline (dm²): 6

Colonie di api molto ridotti causa precipitazioni piovose e nevose che hanno contraddistinto il mese di marzo in montagna. Gli incrementi che si possono scorgere dal grafico sono causati dall'accumulo di neve sopra gli alveari.



Postazione Villafranca Piemonte (Torino)

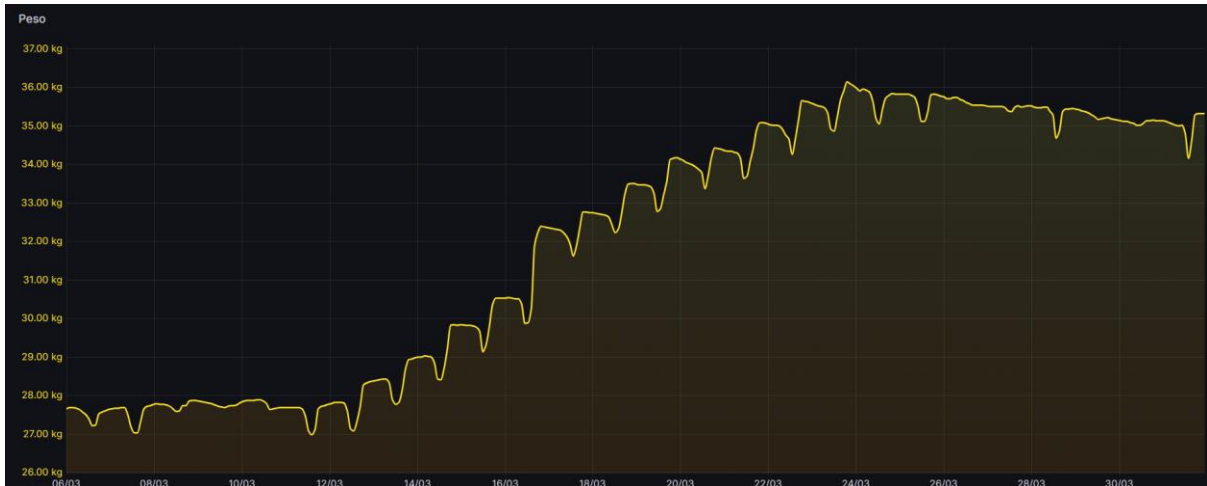
Api adulte: 21275

N. celle Covata opercolata: 10100

N. celle covata aperta: 9000

Superficie polline (dm²): 13,33

Colonie di api mediamente sviluppate con covate molto omogenee. Tarassaco e ciliegio in piena fioritura.



Postazione Carpeneto (Alessandria)

Api adulte: 31150

N. celle Covata opercolata: 16200

N. celle covata aperta: 12700

Superficie polline (dm²): 16,4

Famiglie di api molto popolose con covate decisamente estese. Fioriture e raccolti anticipati rispetto alle annate precedenti.



Postazione Oleggio (Novara)

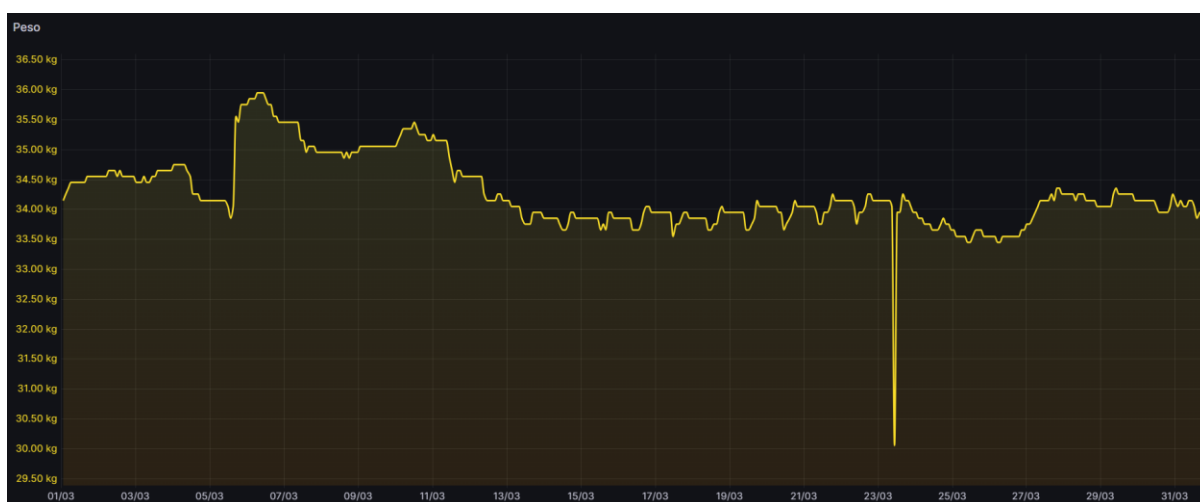
Api adulte: 20500

N. celle Covata opercolata: 16000

N. celle covata aperta: 8000

Superficie polline (dm²): 14

Colonie d'api nella media con covata discretamente compatta. Lievi incrementi di peso negli ultimi giorni del mese a seguito di inizio di fioritura di tarassaco.



Postazione Asti

Api adulte: 22000

N. celle Covata: 19000

Famiglie discretamente popolose con covate decisamente sviluppate. Presenza all'interno degli alveari di residui di miele di edera che ha rappresentato per la zona un'abbondante raccolto autunnale. Inizio fioritura del ciliegio e tarassaco nel periodo preso in considerazione con lievi incrementi di peso.

