

MAPES Així avança la vacunació: un de cada cinc usuaris de residències ja ha rebut la primera dosi

Consulteu interactivament com evoluciona el procés d'immunització artificial a nivell comarcal, autonòmic i global

El procés de vacunació no va començar al ritme que s'esperava, amb retards en l'arribada de les dosis i el material per guardar-les i amb manca de personal. El Govern ho va assumir, però manté l'objectiu (<https://www.naciodigital.cat/noticia/213907/argimon-admet-disfuncions-inicials-pero-mante-previsions-calendari-vacunacio>) d'haver vacunat 748.000 persones en 12 setmanes, començant pels usuaris i professionals de residències i el personal sanitari. Dimarts es va accelerar el ritme i es van subministrar més de 10.000 dosis (<https://www.naciodigital.cat/noticia/213964/salut-vacuna-10000-persones-sol-dia>), arribant dimecres als 24.114 vacunats.

```
!function(){"use strict";window.addEventListener("message",(function(a){if(void 0!==a.data["datawrapper-height"])for(var e in a.data["datawrapper-height"]){var t=document.getElementById("datawrapper-chart-"+e)||document.querySelector("iframe[src*='"+e+"'"]);t&&(t.style.height=a.data["datawrapper-height"][e]+"px")}})});
```

Com indica el gràfic anterior, per ara s'han vacunat més persones en residències que fora d'aquests, 12.475 i 11.635, respectivament. Això implica que un 19,3% dels catalans en residències -en total, en són 64.486- han rebut com a mínim una vacuna, quasi un de cada cinc, molt per sobre de l'escassament 0,2% de la població de fora, com es pot constatar en el gràfic inferior, amb aquesta evolució relativa. Pel que fa al conjunt de la població, el percentatge de vacunats total és tot just del 0,3% i, filant més prim, del 0,31%.

```
!function(){"use strict";window.addEventListener("message",(function(a){if(void 0!==a.data["datawrapper-height"])for(var e in a.data["datawrapper-height"]){var t=document.getElementById("datawrapper-chart-"+e)||document.querySelector("iframe[src*='"+e+"'"]);t&&(t.style.height=a.data["datawrapper-height"][e]+"px")}})});
```

Aquest percentatge de persones que han rebut algun vaccí del coronavirus supera l'1% en sis comarques: el Pallars Jussà (1,6%), el Pallars Sobirà (1,5%), la Ribera d'Ebre (1,43%), l'Alta Ribagorça (1,35%), la Segarra (1,29%) i el Berguedà (1,13%). En totes elles hi han arribat ja algunes dosis, a diferència del que ocorria a principis de setmana, quan nou encara no n'havien subministrat ni una. Tot i això, la ràtio de vacunats és molt baixa a l'Aran (0,03%) i la Conca de Barberà (0,05%), i una mica menys a la Garrotxa i el Baix Empordà (0,13%), el Vallès Oriental, l'Alt Penedès i el Montsià (0,14%), i la Selva (0,15%).

Nota sobre el mapa: *Clicant al requadre inferior dret, s'amaga la llegenda. Picant sobre cada comarca, es desplega el seu nom i tota la informació sobre la vacunació, en termes absoluts i relatius, i en la població general i en residències, amb dades del 7 de gener. També es pot desplaçar o fer més o menys gran el zoom de la imatge.*

Si es posa el focus en les vacunes a residències, hi ha quatre comarques que ja tenen més de la meitat d'usuaris amb alguna dosi administrada, el Pallars Sobirà (86%), l'Alta Ribagorça (75,6%), la Ribera d'Ebre (1,43%) i la Segarra (50,3%), mentre que dos no n'han subministrat encara cap, l'Aran i la Conca de Barberà. Igualment, s'han subministrat poques dosis al Baix Ebre (0,14%), la Terra Alta (1,39%), el Montsià (4,02%) i la Garrotxa (4,74%).

La velocitat de vacunació creix amb la intenció d'arribar a les 60.000 dosis a la setmana promeses. En concret, el 5 de gener es va assolir la xifra diària rècord de 10.769 vacunes, ja que fins llavors els dies que n'hi havia hagut més eren el 30 i 31 de desembre, amb més de 2.500 cadascun. El 6 de gener, però, la quantitat de dosis subministrades va tornar a caure fins a les 2.153 en tractar-se d'un dia festiu. Des que dilluns va començar la vacunació del personal sanitari, el nombre de dosis subministrades diàries fora de les residències és lleugerament superior a les dels seus usuaris.

```
!function(){"use strict";window.addEventListener("message",(function(a){if(void 0!==a.data["datawrapper-height"])for(var e in a.data["datawrapper-height"]){var t=document.getElementById("datawrapper-chart-"+e)||document.querySelector("iframe[src*='"+e+"'"]);t&&(t.style.height=a.data["datawrapper-height"][e]+"px"))}})}();
```

A nivell de l'Estat, la comunitat que ha començat més ràpid el procés de vacunació és Astúries. El Principat ha subministrat 14,1 dosis per cada 100 habitants. Per darrere, se situen Castella i Lleó (9,2), Galícia (7,5) i Andalusia (6,4), mentre que a la cua es troben Madrid (1,7), el País Valencià (2,3), La Rioja, Cantàbria i les Balears (totes tres amb 2,7). Catalunya, amb 3,2 dosis per cada 100 habitants, està també per sota de la mitjana estatal de 4,4.

```
!function(){"use strict";window.addEventListener("message",(function(a){if(void 0!==a.data["datawrapper-height"])for(var e in a.data["datawrapper-height"]){var t=document.getElementById("datawrapper-chart-"+e)||document.querySelector("iframe[src*='"+e+"'"]);t&&(t.style.height=a.data["datawrapper-height"][e]+"px"))}})}();
```

A nivell mundial -pel que fa a les dades de què disposa Our World in Data (<https://ourworldindata.org/covid-vaccinations>) - la diversitat és enorme i encapçala el rànquing Israel, amb 17,1 dosis subministrades per cada 100 habitants, clarament per davant de Emirats Àrabs Units (8,4), Bahrain (4), Estats Units (1,6) i, ja a Europa, Islàndia (1,4) i el Regne Unit (1,4). Dinamarca (1,1) és l'altre estat per sobre de l'1, mentre que la resta se situen per sota d'aquest llindar, com Rússia (0,6), Alemanya (0,3), Itàlia (0,5), Portugal (0,3), Xina (0,3), Espanya (0,3) o França (0,01).

```
!function(){"use strict";window.addEventListener("message",(function(a){if(void 0!==a.data["datawrapper-height"])for(var e in a.data["datawrapper-height"]){var t=document.getElementById("datawrapper-chart-"+e)||document.querySelector("iframe[src*='"+e+"'"]);t&&(t.style.height=a.data["datawrapper-height"][e]+"px"))}})}();
```

[plantillacoronavirus]