

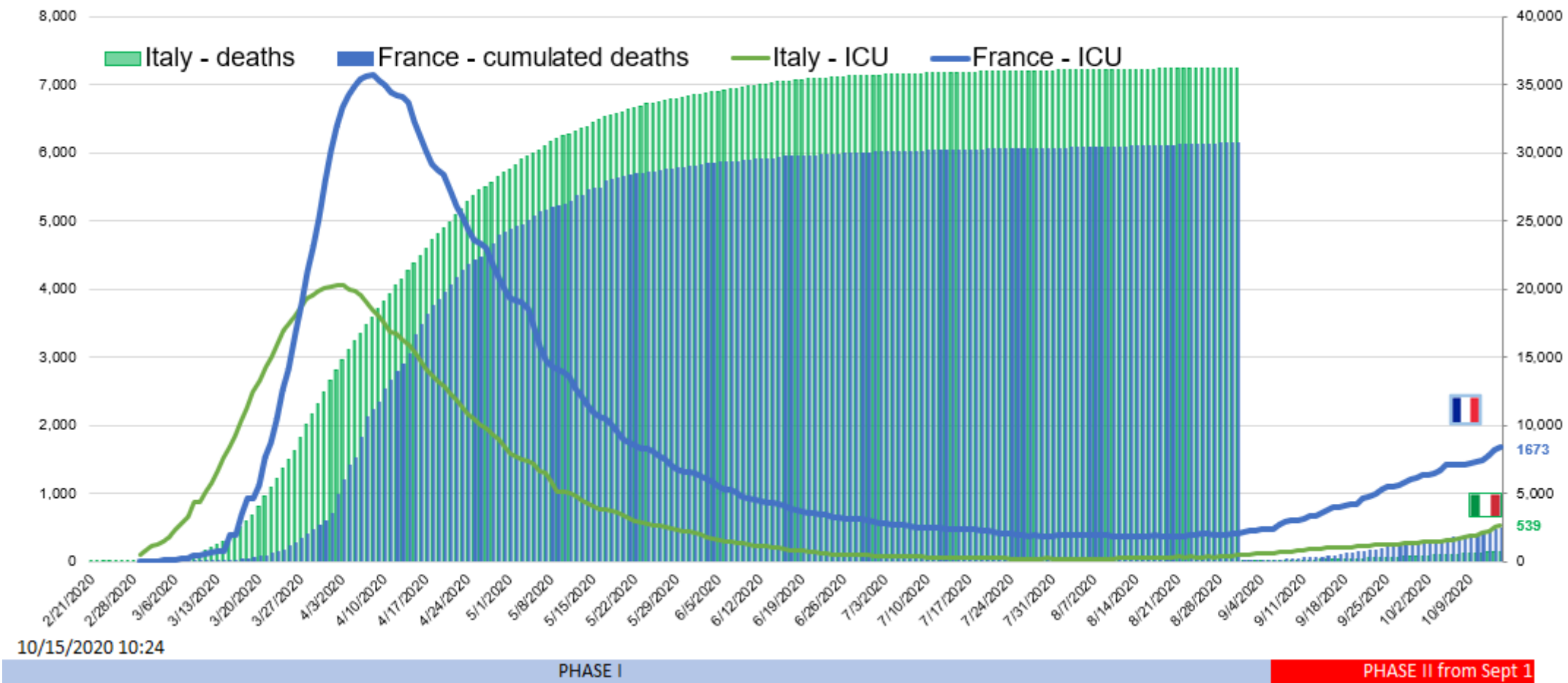
www.Covidminute.com cross country comparisons

Carole Gabay

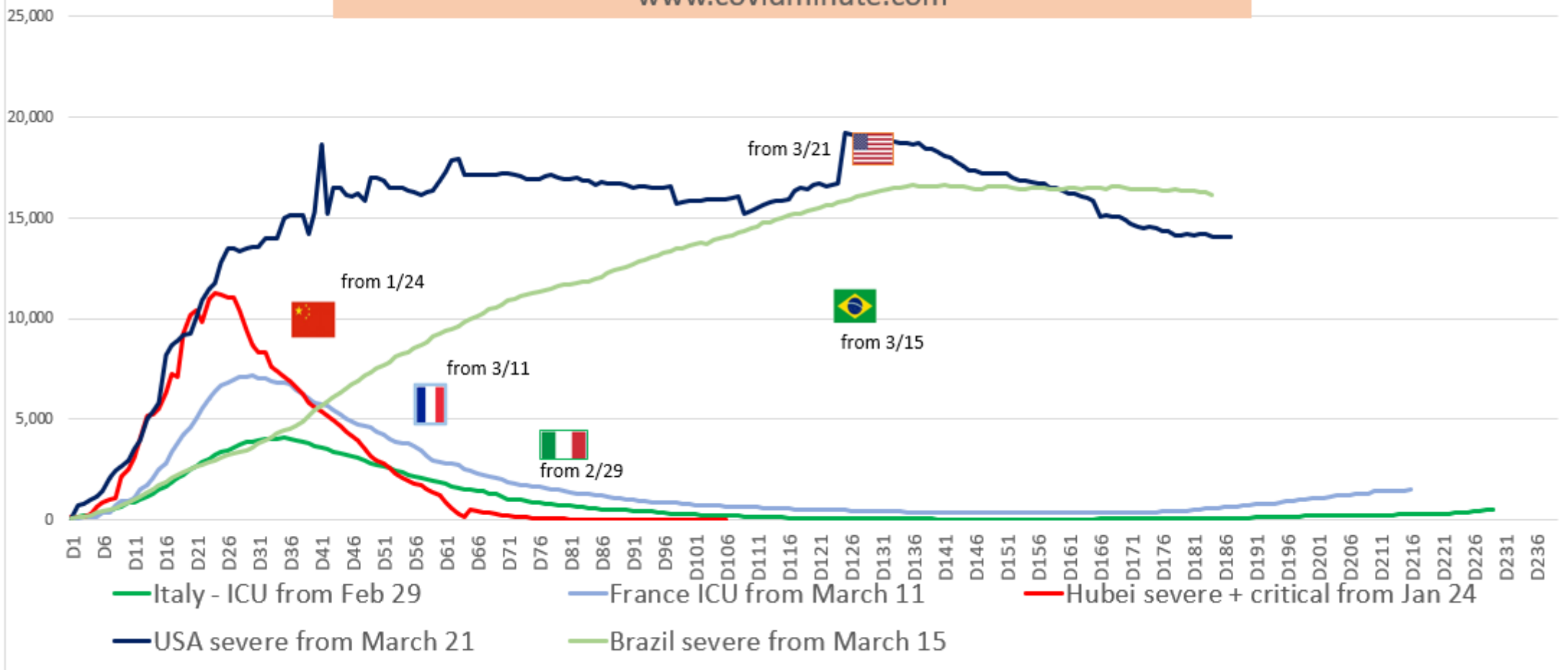
Evolution comparée des cas de réanimation France/ Italie selon le temps

France Italy comparison from 100th case in ICU : ICU occupation and cumulated deaths

ICU cases & cumulated Deaths : Italy / France comparison
Dr Guillaume Zagury, Dr Bachir Athmani & Carole Gabay
www.covidminute.com



ICU cases : key countries comparison from 100th ICU case date
 Dr Guillaume Zagury, Dr Bachir Athmani, Belinda Lu & Carole Gabay
 www.covidminute.com



Brazil Open Source data set of Hospitalized patients processed with the precious support of
 So far an exclusivity of www.covidminute.com

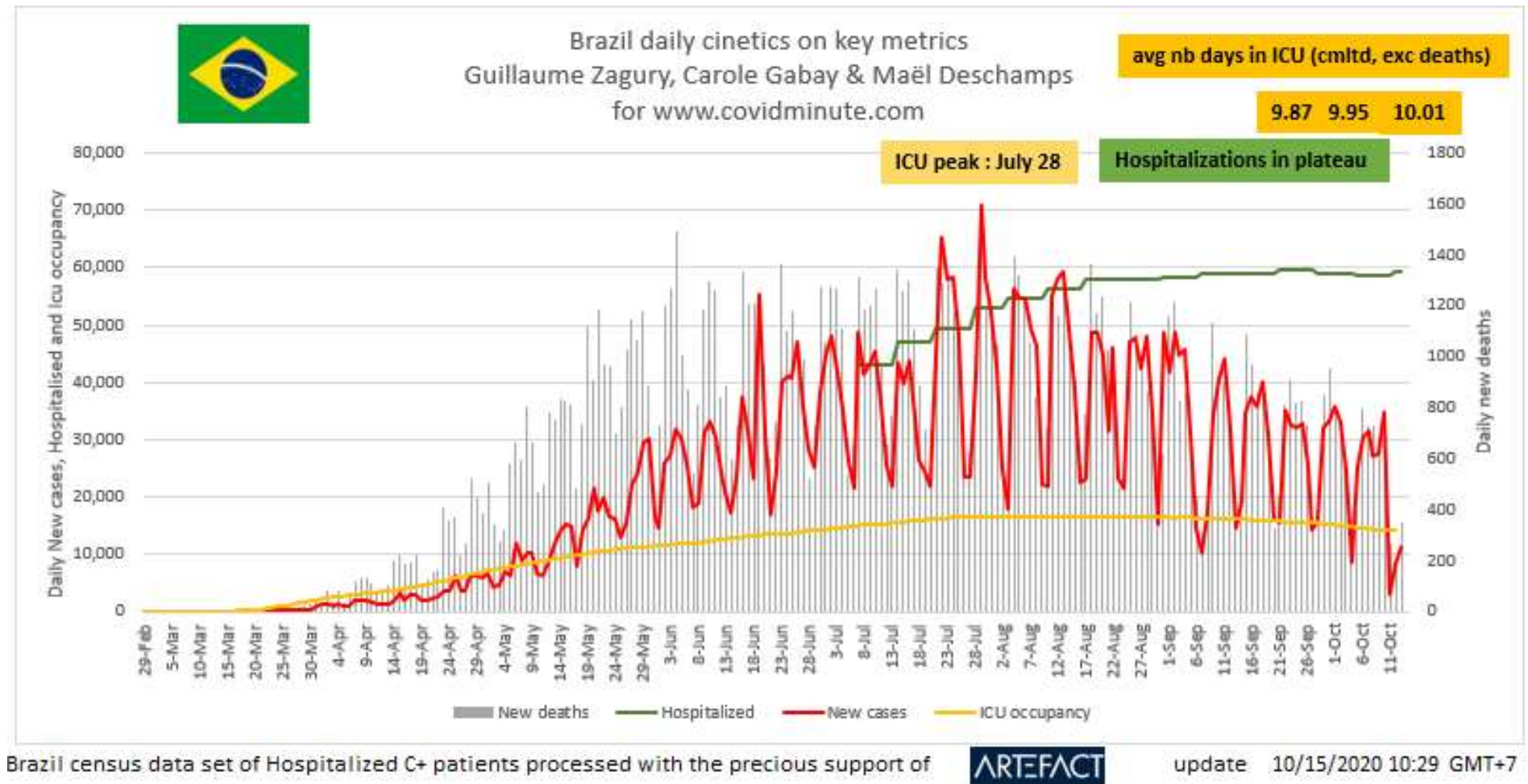


update GMT+7

10/15/2020 10:21

Brésil : Un début de baisse de tous les indicateurs qui suit le pic de la réanimation fin juillet, les hospitalisations en plateau

Long décalage entre décrue de la réanimation et Hospitalisations, signe d'une saturation de la réanimation dans certaines régions



Asymptomatic cases are the largest group, even for elderly age groups
 With the multiplication of tests post lockdown, share of asymptomatic grows
 Age groups on edges are more or less vulnerable than the immediate next / previous age group

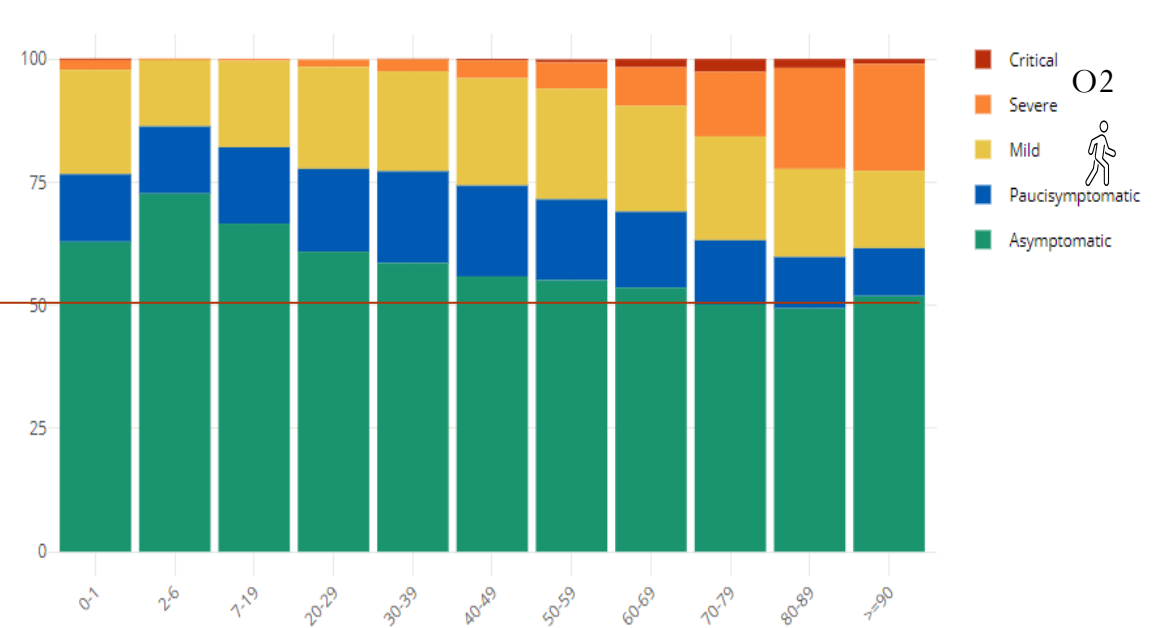
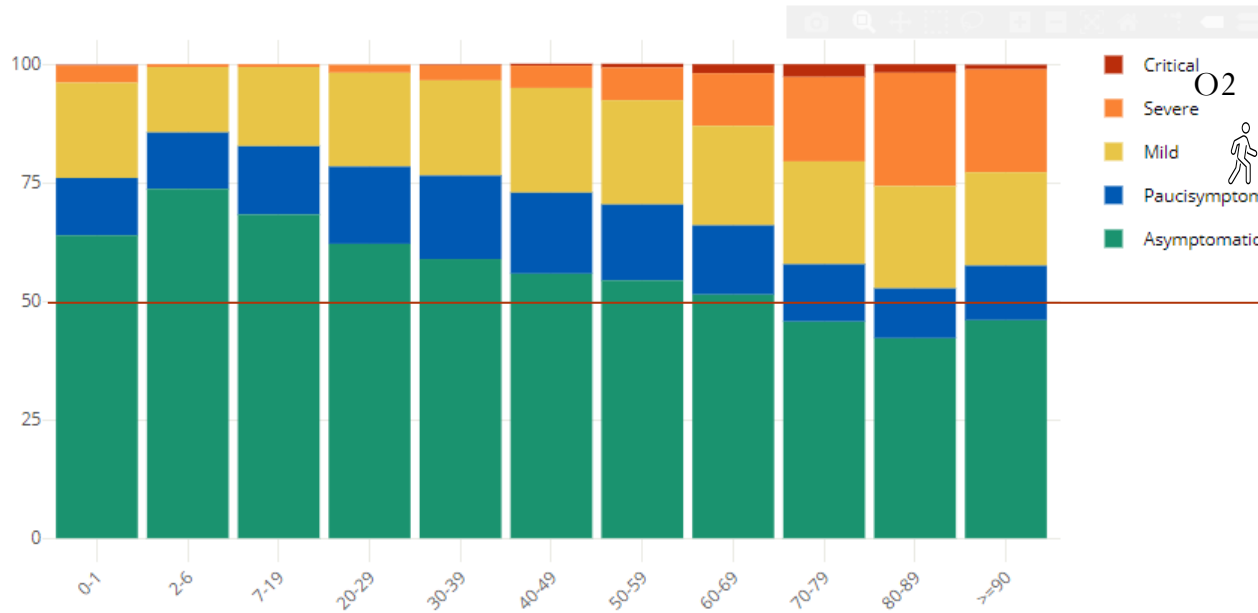


Cumulative
 Nb tests / confirmed case : 35

Last 30 days
 Nb tests / confirmed case : 36

Proportion (%) of COVID-19 cases of COVID-19 notified in Italy by current clinical status and age group (data available for 80705 cases)

Proportion (%) of COVID-19 cases notified in Italy in the last 30 days, by clinical status and age group (data available by 55736 cases)

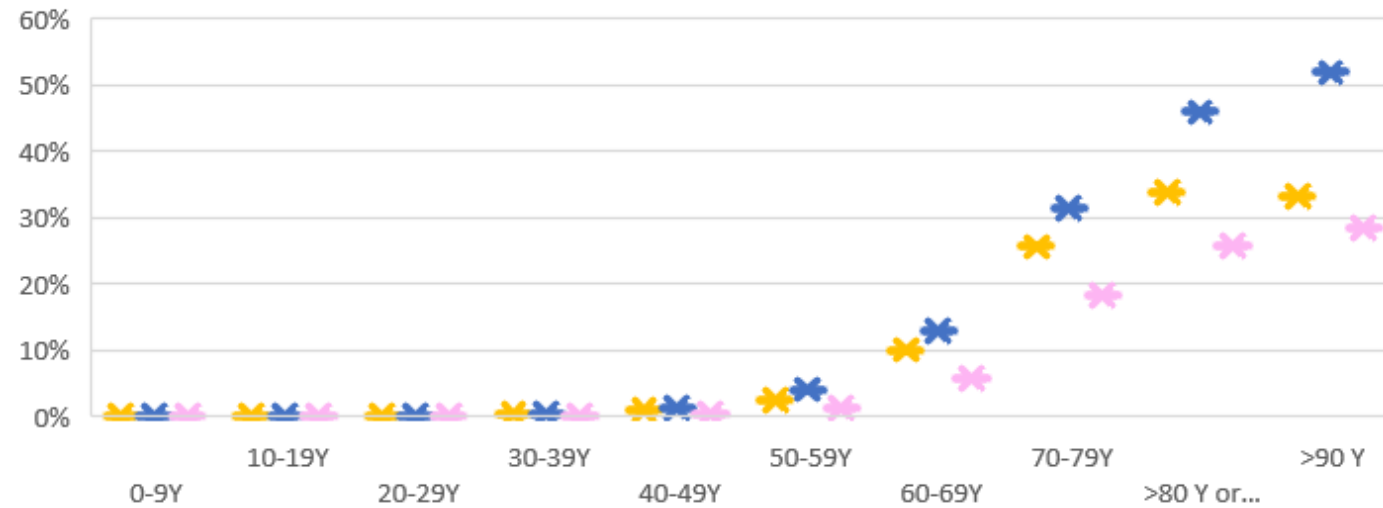


Men and women are not equal in Covid survival due to larger prevalence of comorbidities

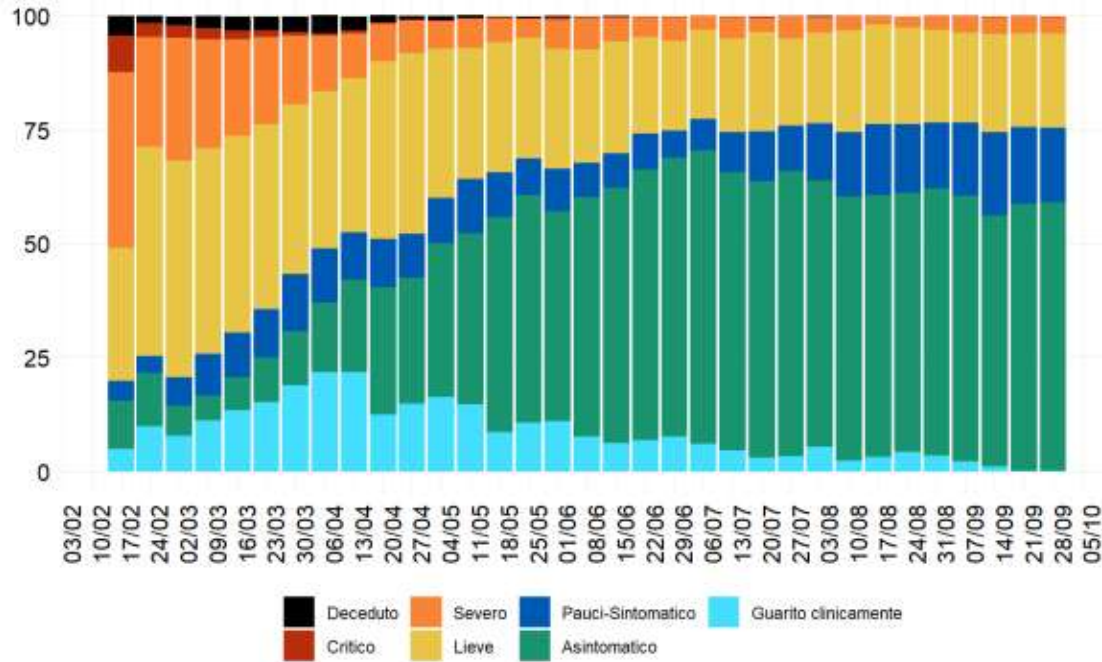
Guillaume Zagury & Carole Gabay www.covidminute.com

Lethality by age group and gender

Lethality both genders male female



September 15 update source : ISS



Italie - l'évolution au fil du temps du tableau clinique actuellement rapporté le diagnostic des cas confirmés de Covid-19. Alors que dans les premières semaines de l'épidémie, il y avait un pourcentage plus élevé de cas graves, critiques et déjà morts au moment du diagnostic (diagnostiqué par des prélèvements post-mortem réels), avec au fil du temps, il y a une augmentation nette des cas en pourcentage asymptomatique ou pauci-symptomatique et une réduction marquée des cas graves et des décès. Le pourcentage d'asymptomatiques sur le nombre total de cas diagnostiqués dans les 5 derniers semaines semblent constantes, tandis que le pourcentage de cas augmente légèrement avec un état clinique sévère et critique au moment du diagnostic.