

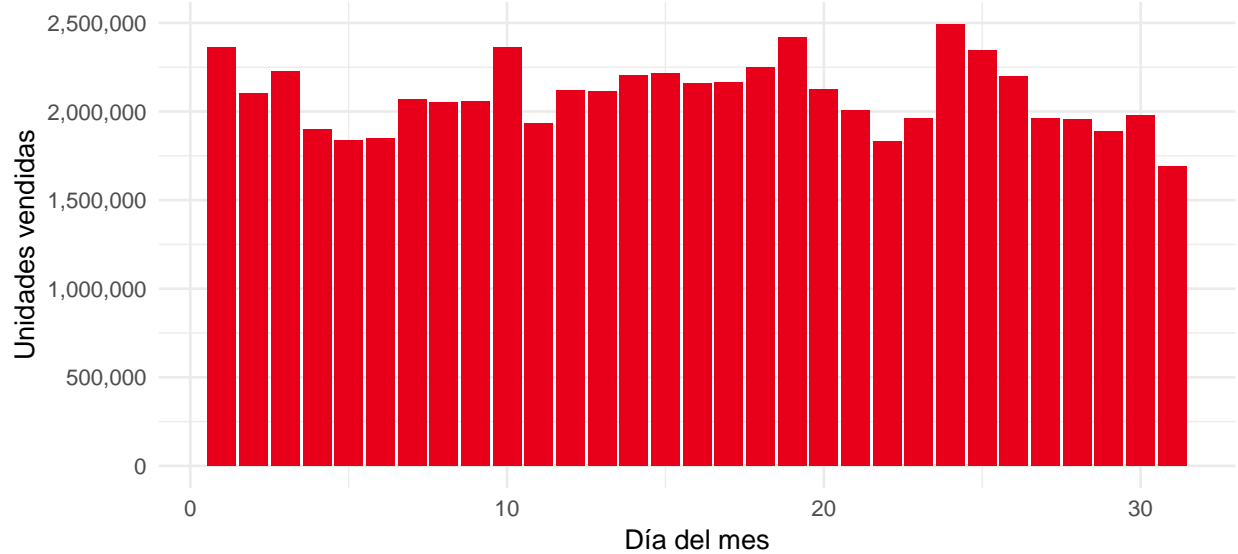
Cervezas

Equipo chingon

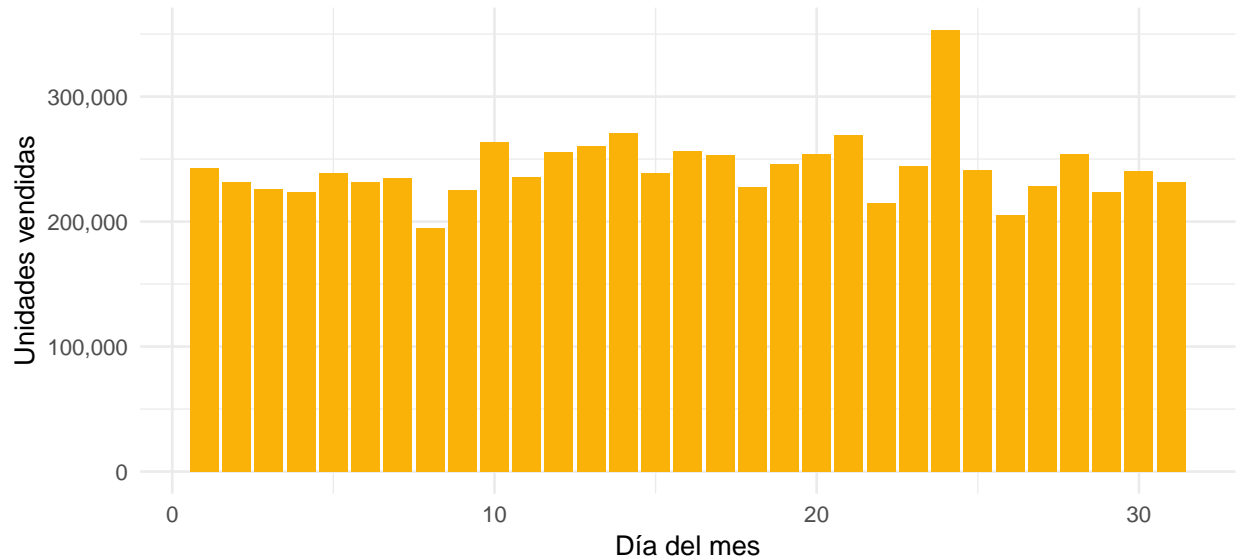
February 19, 2019

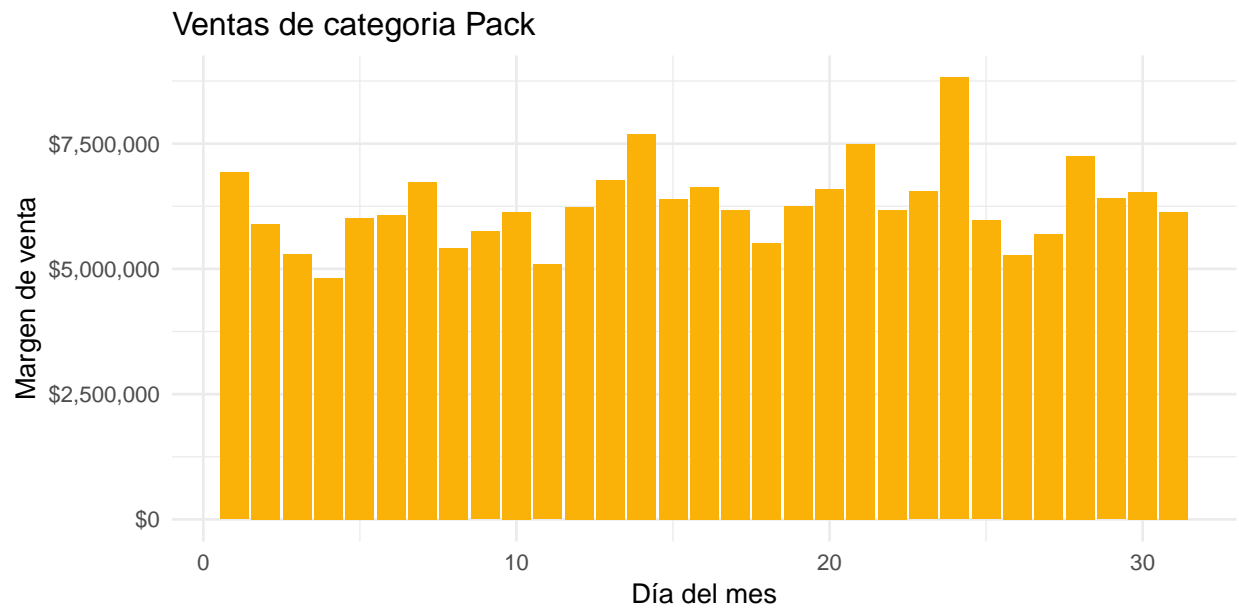
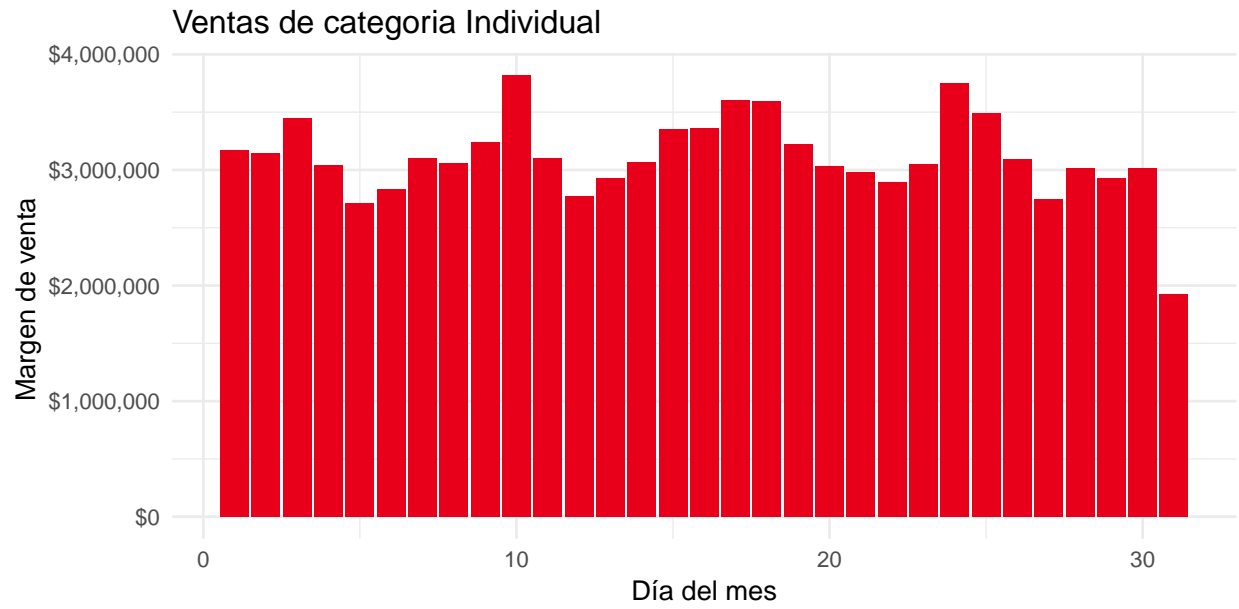
```
##          used (Mb) gc trigger (Mb) max used (Mb)
## Ncells   598353 32.0  1183107 63.2  1183107 63.2
## Vcells 111032174 847.2 162278914 1238.1 111448002 850.3
```

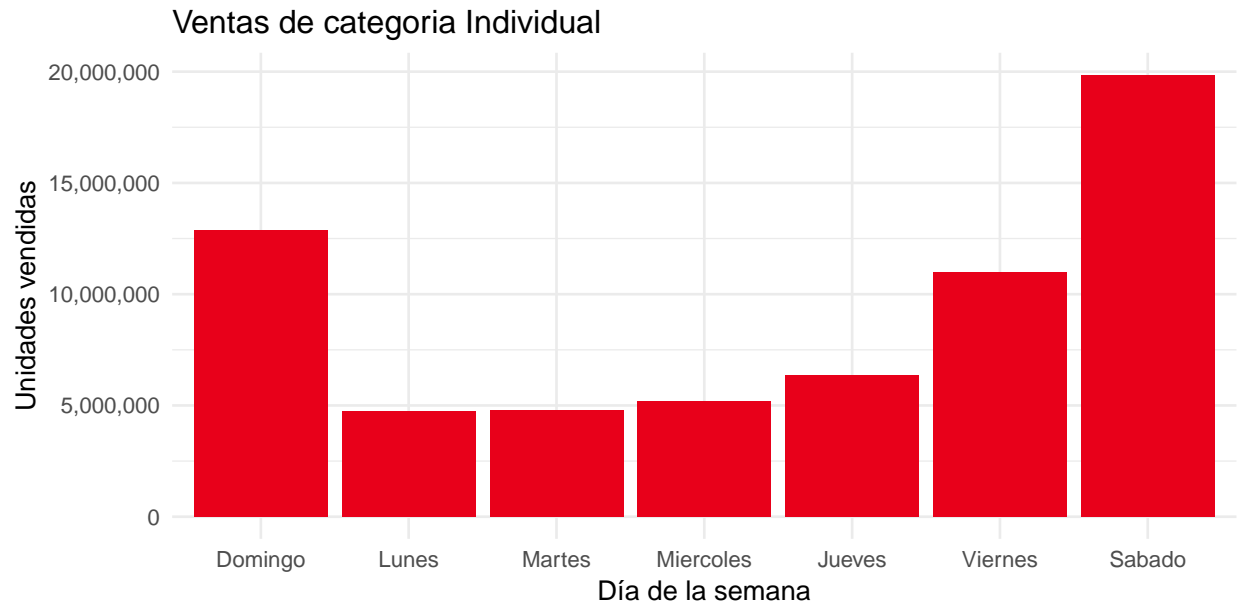
Ventas de categoria Individual

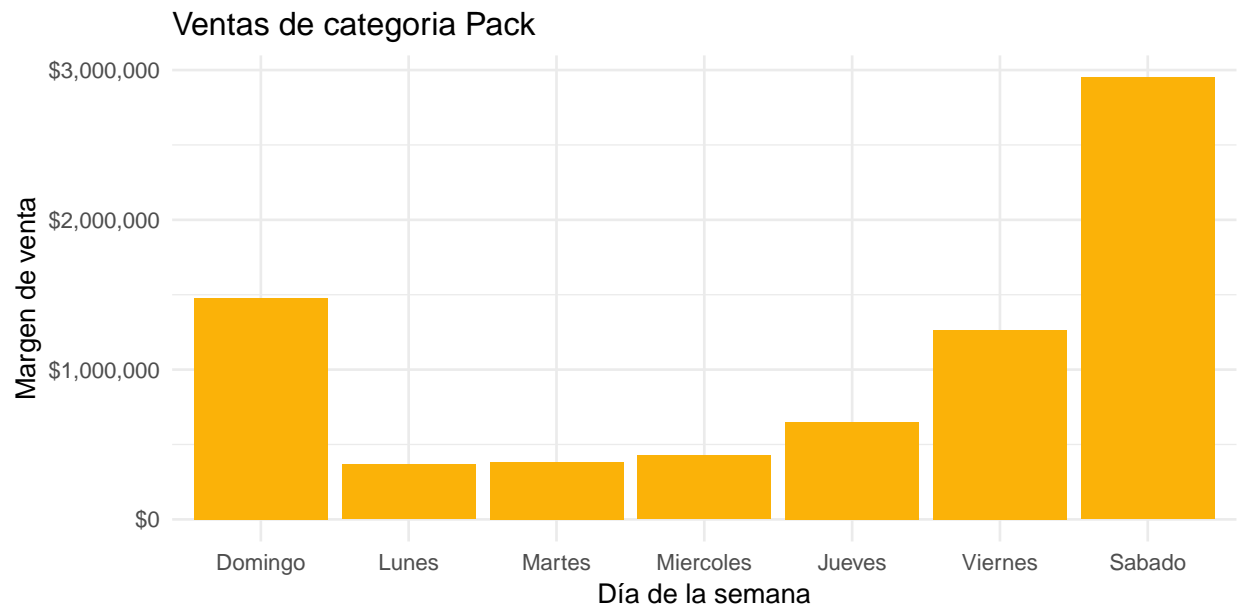
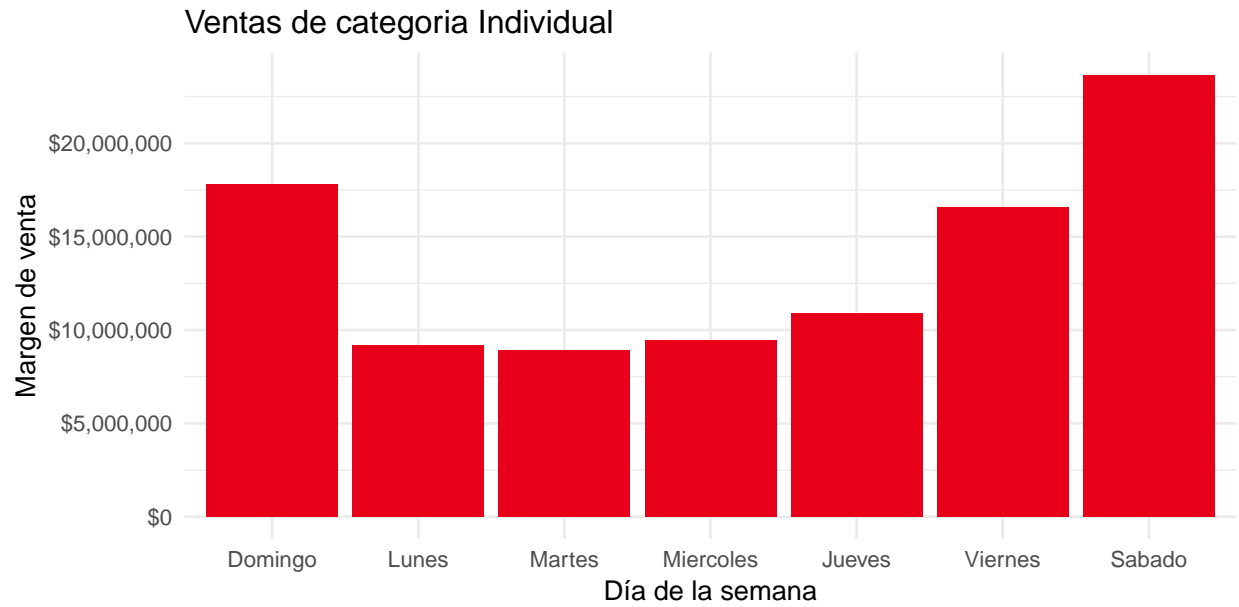


Ventas de categoria Pack

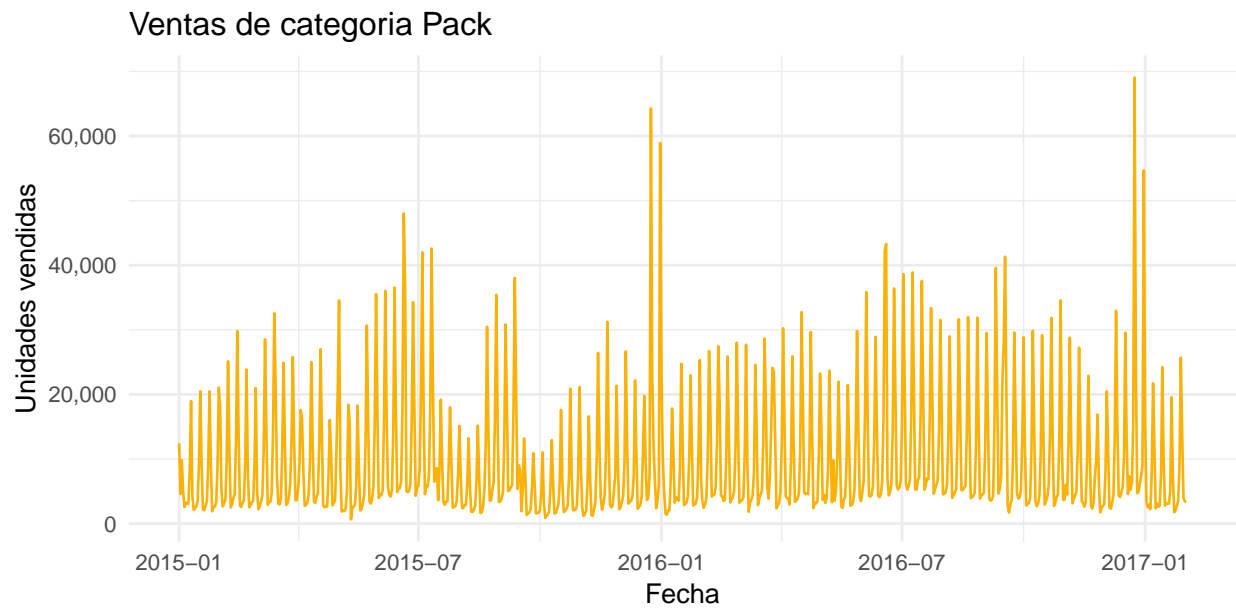
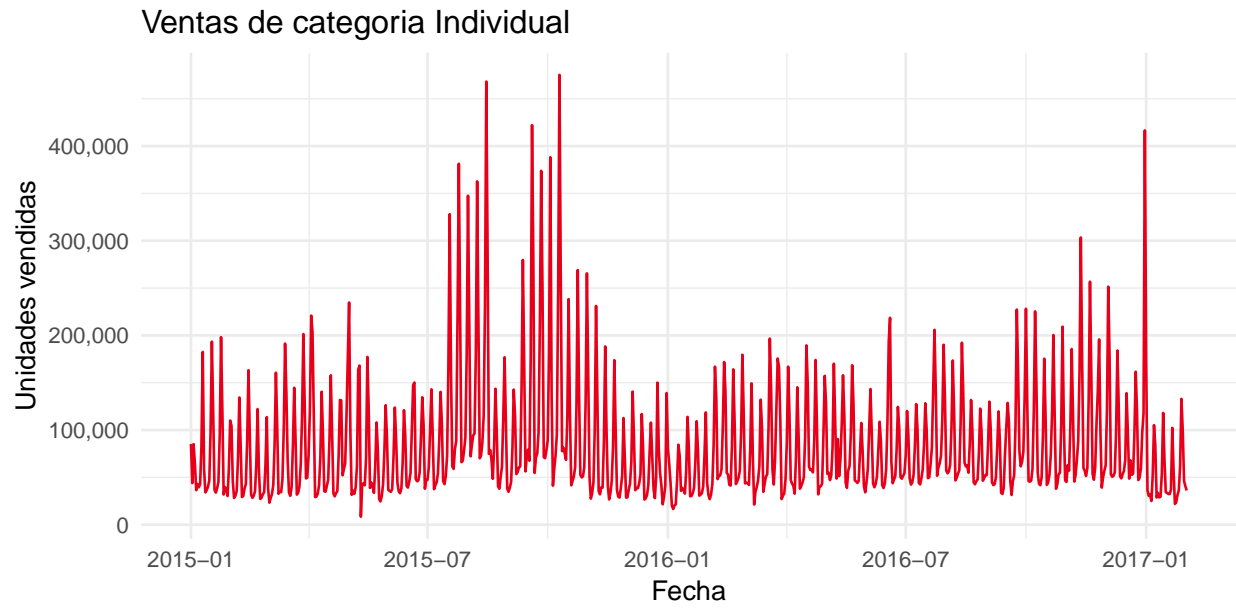




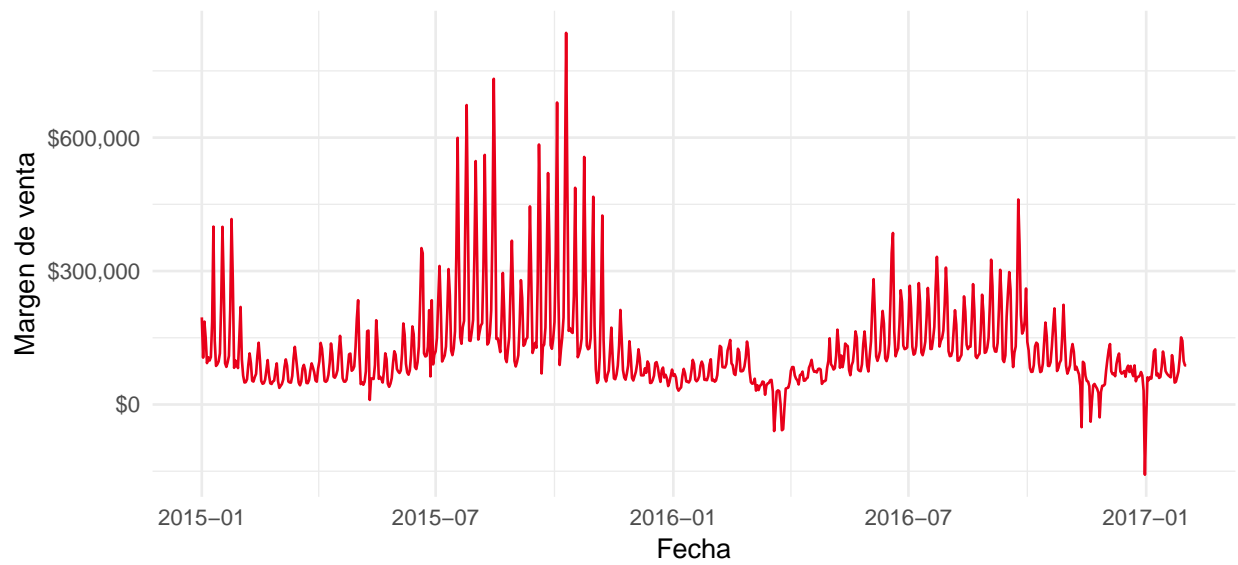




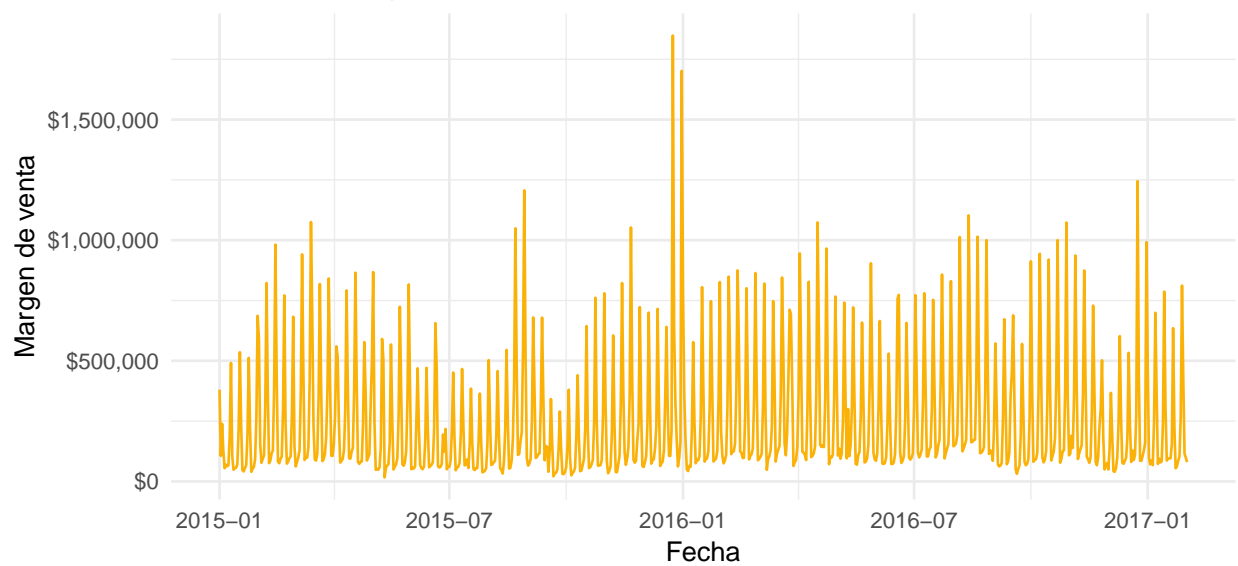
```
##          used   (Mb) gc trigger   (Mb) max used   (Mb)
## Ncells    830711  44.4  39729143 2121.8 49661429 2652.3
## Vcells 144871922 1105.3 886781589 6765.7 739111183 5639.0
```



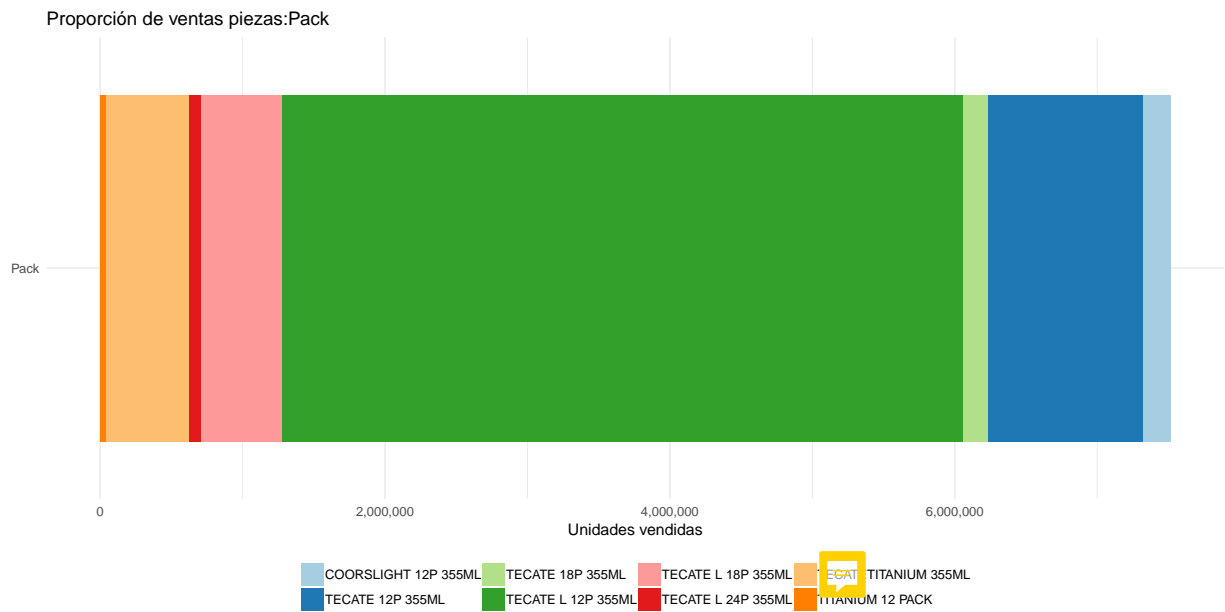
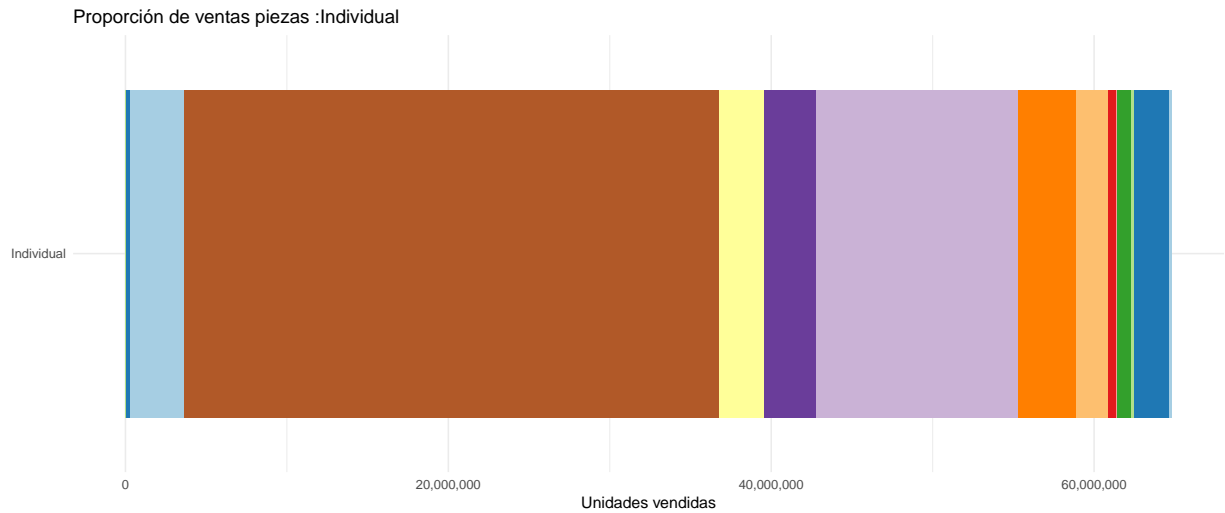
Ventas de categoria Individual

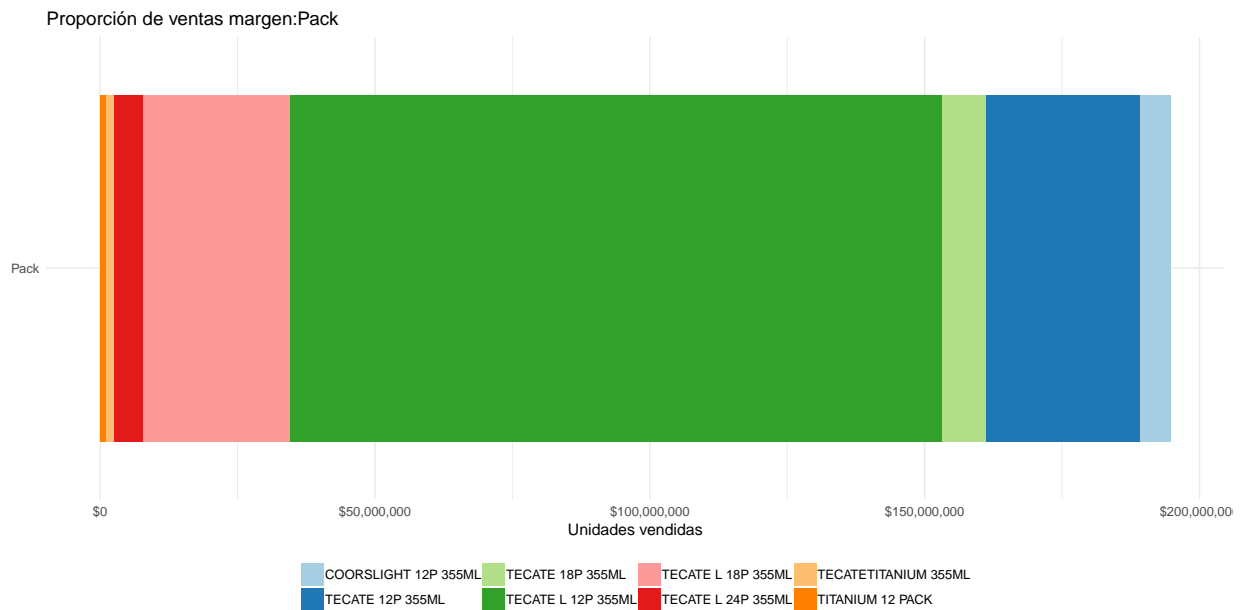
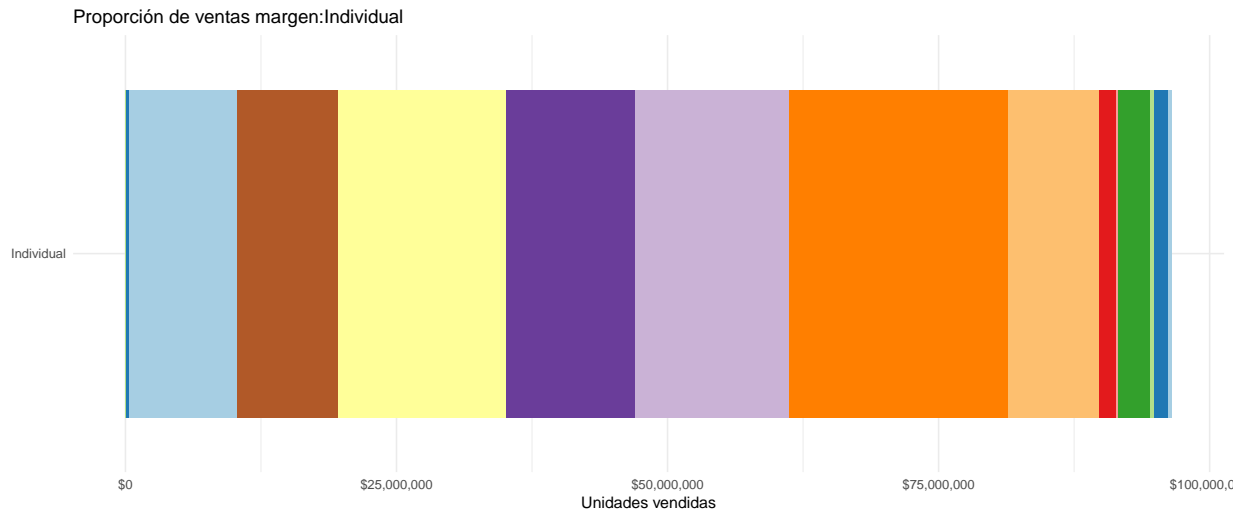


Ventas de categoria Pack



```
##          used   (Mb) gc trigger   (Mb) max used   (Mb)
## Ncells   844861  45.2  31783314 1697.5 49661429 2652.3
## Vcells 144919030 1105.7 709425271 5412.5 739111183 5639.0
## Warning: package 'ggpubr' was built under R version 3.5.2
```





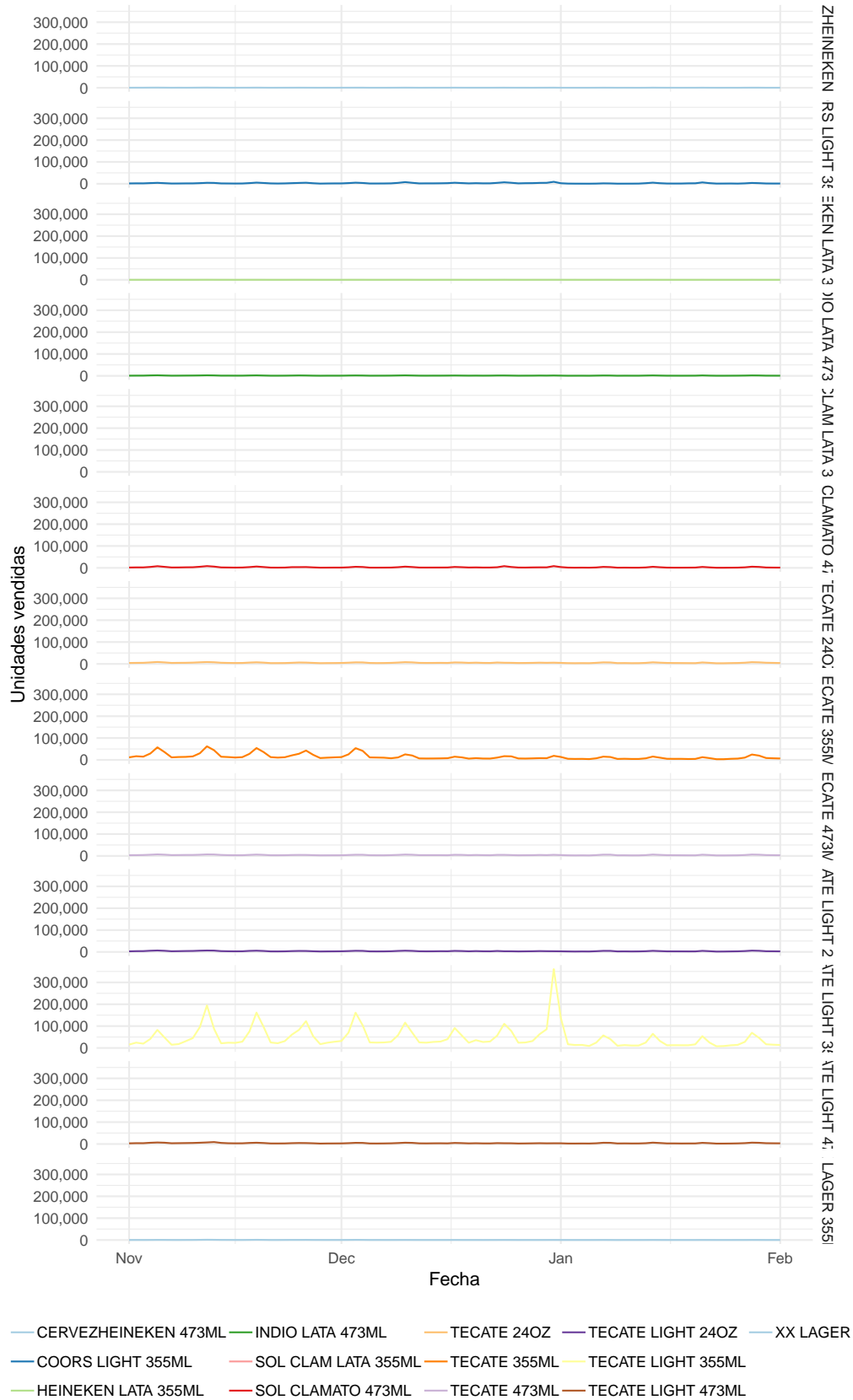
Estas son las que pidio Jorge (o como le entendi) con la suma de las ventas en volumen y por montos.

El detalle es que el maximo se pierde respecto a la suma en la siguiente sección grafico el precio maximo por dia y el promedio

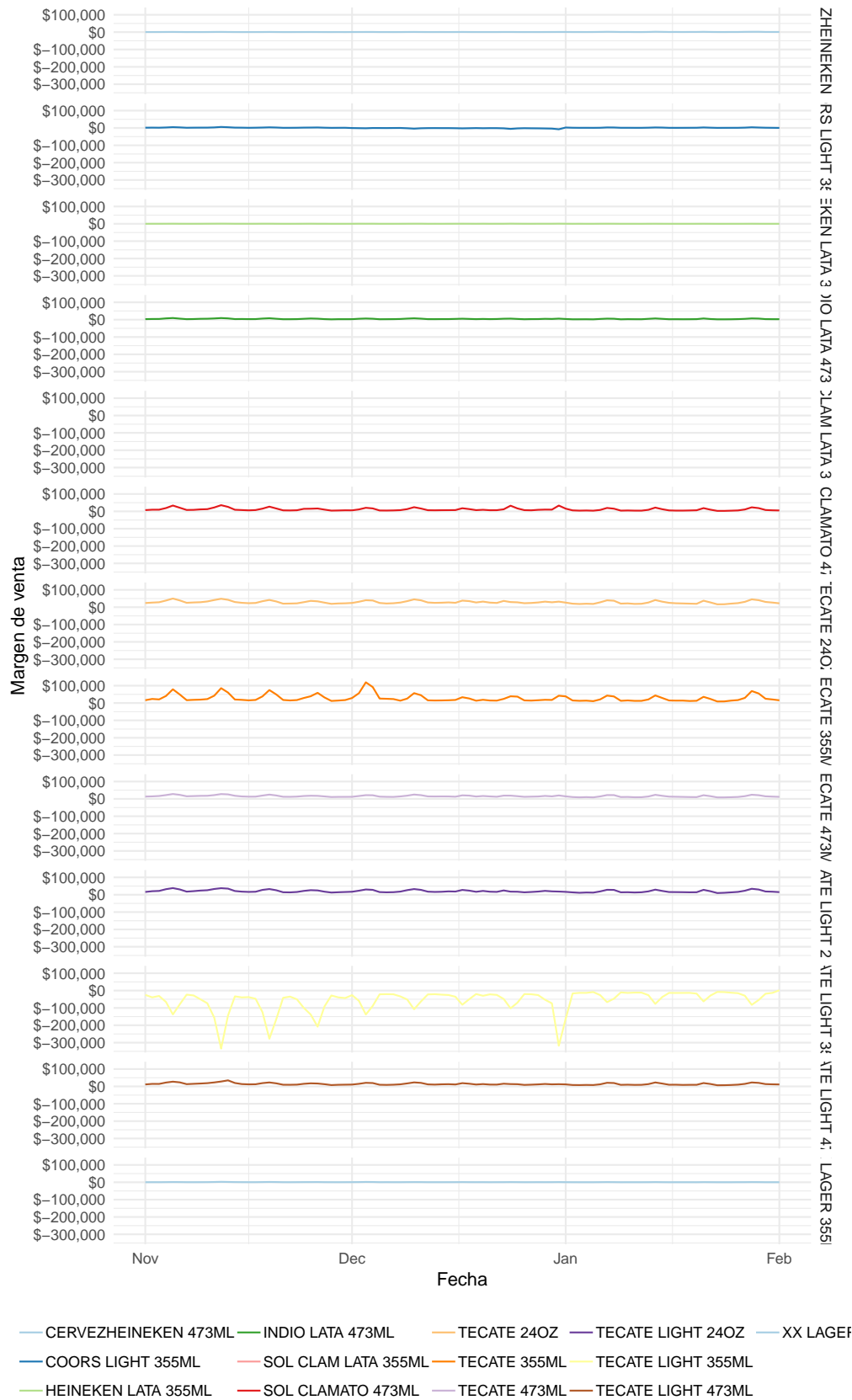
a 3 meses

```
##          used   (Mb) gc trigger (Mb)  max used   (Mb)
## Ncells   905819  48.4  25426651 1358  49661429 2652.3
## Vcells 145012845 1106.4  567540216 4330  739111183 5639.0
```

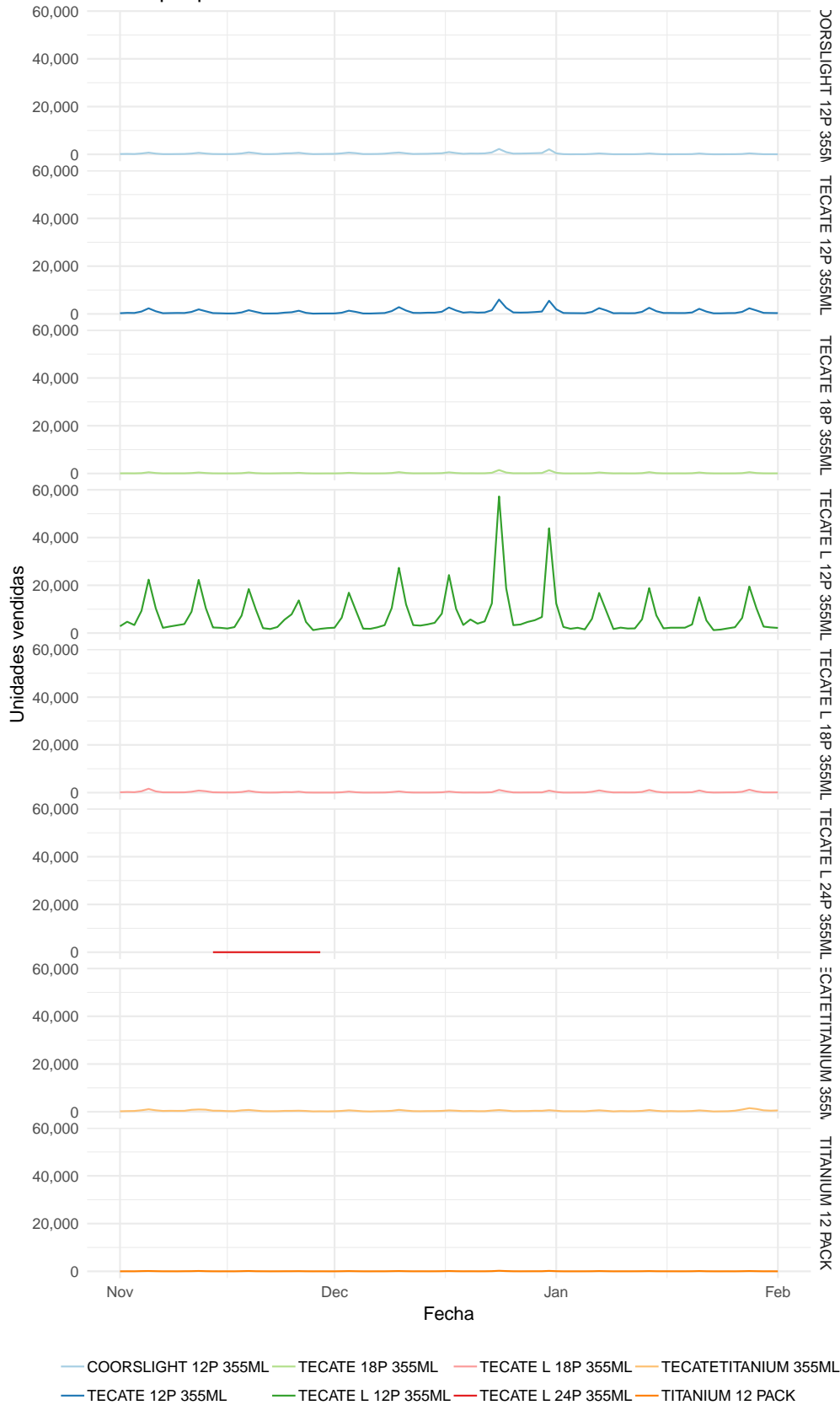

Ventas por producto: Individual tres meses



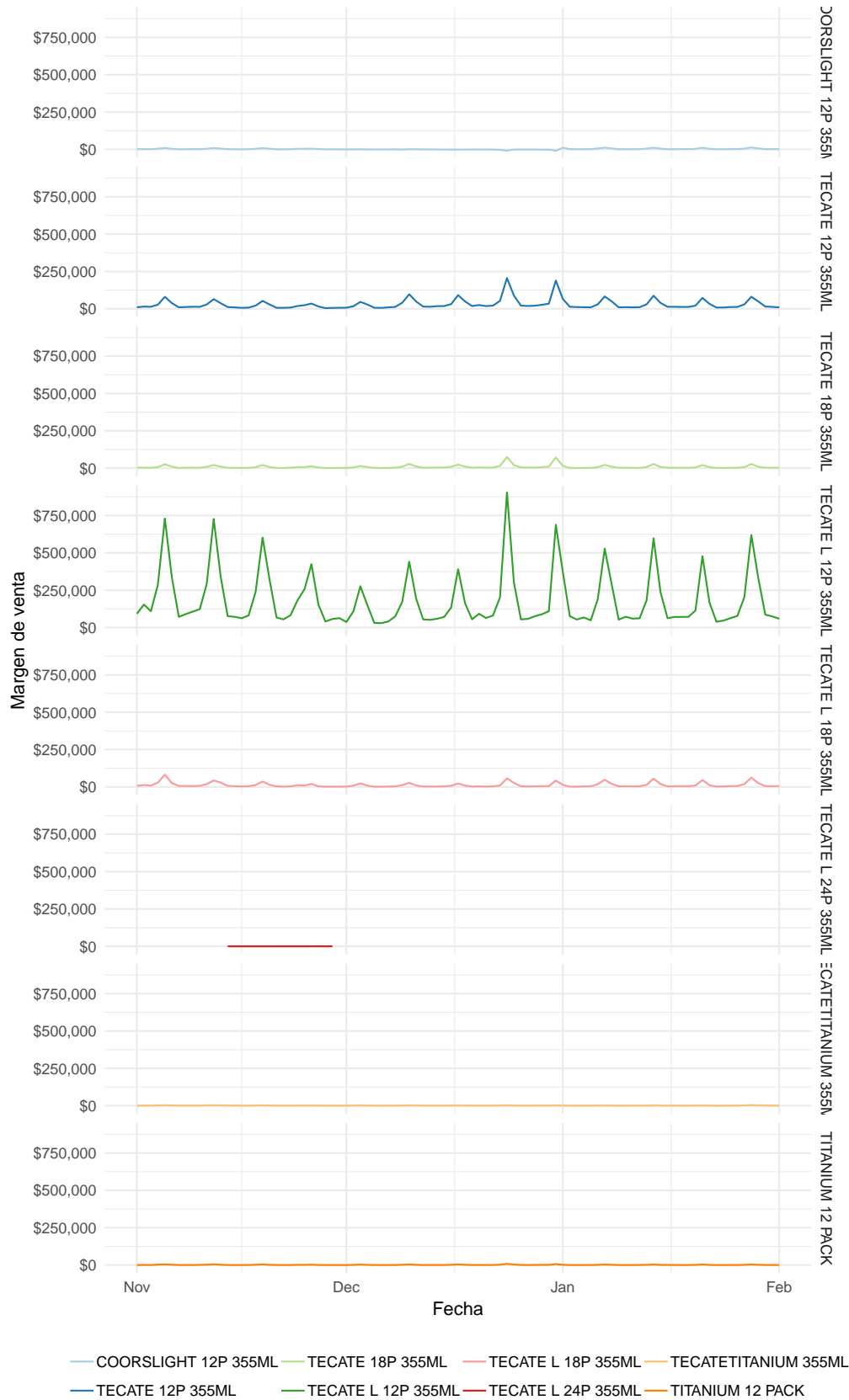
Ventas por producto: Individual tres meses



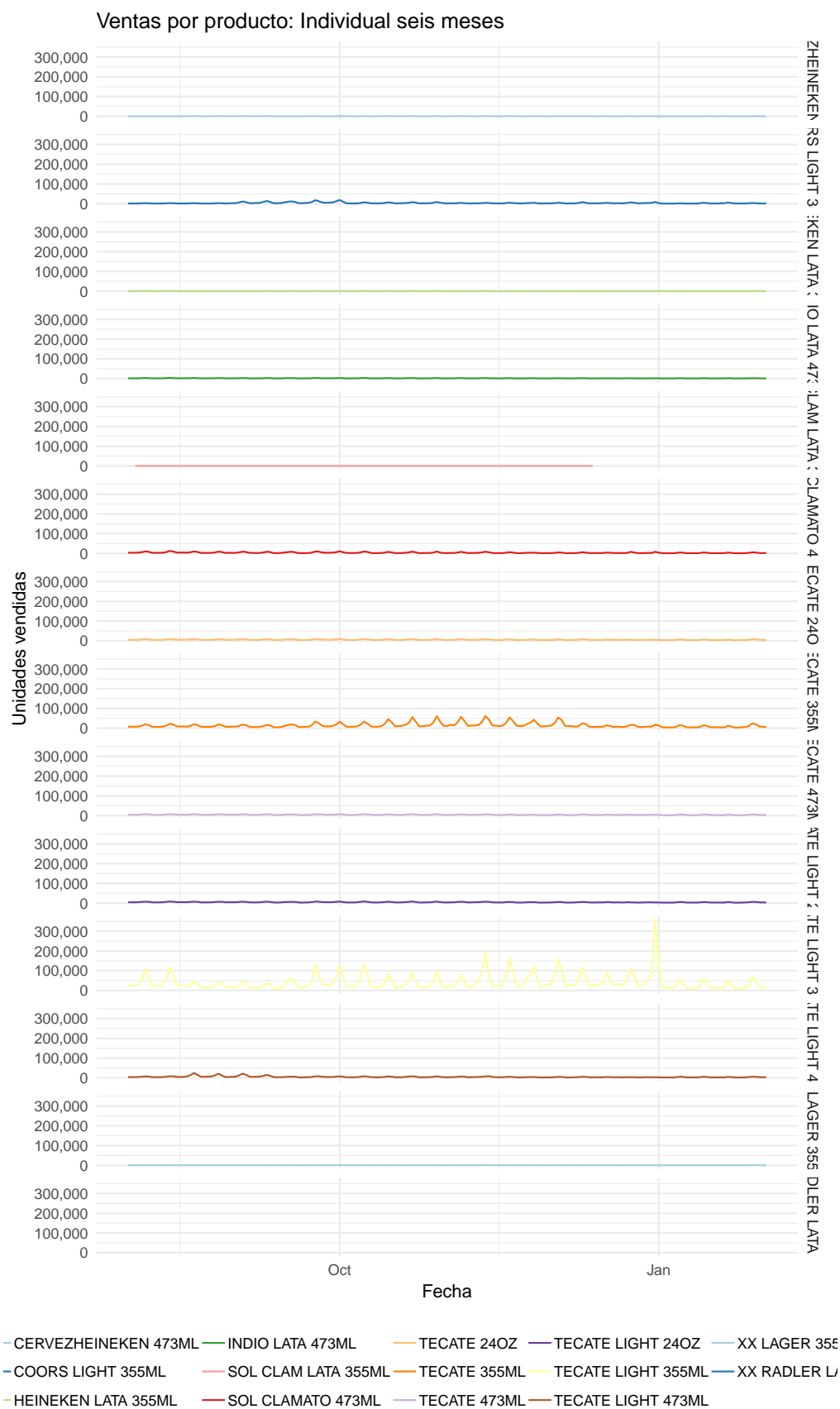
Ventas por producto: Pack tres meses



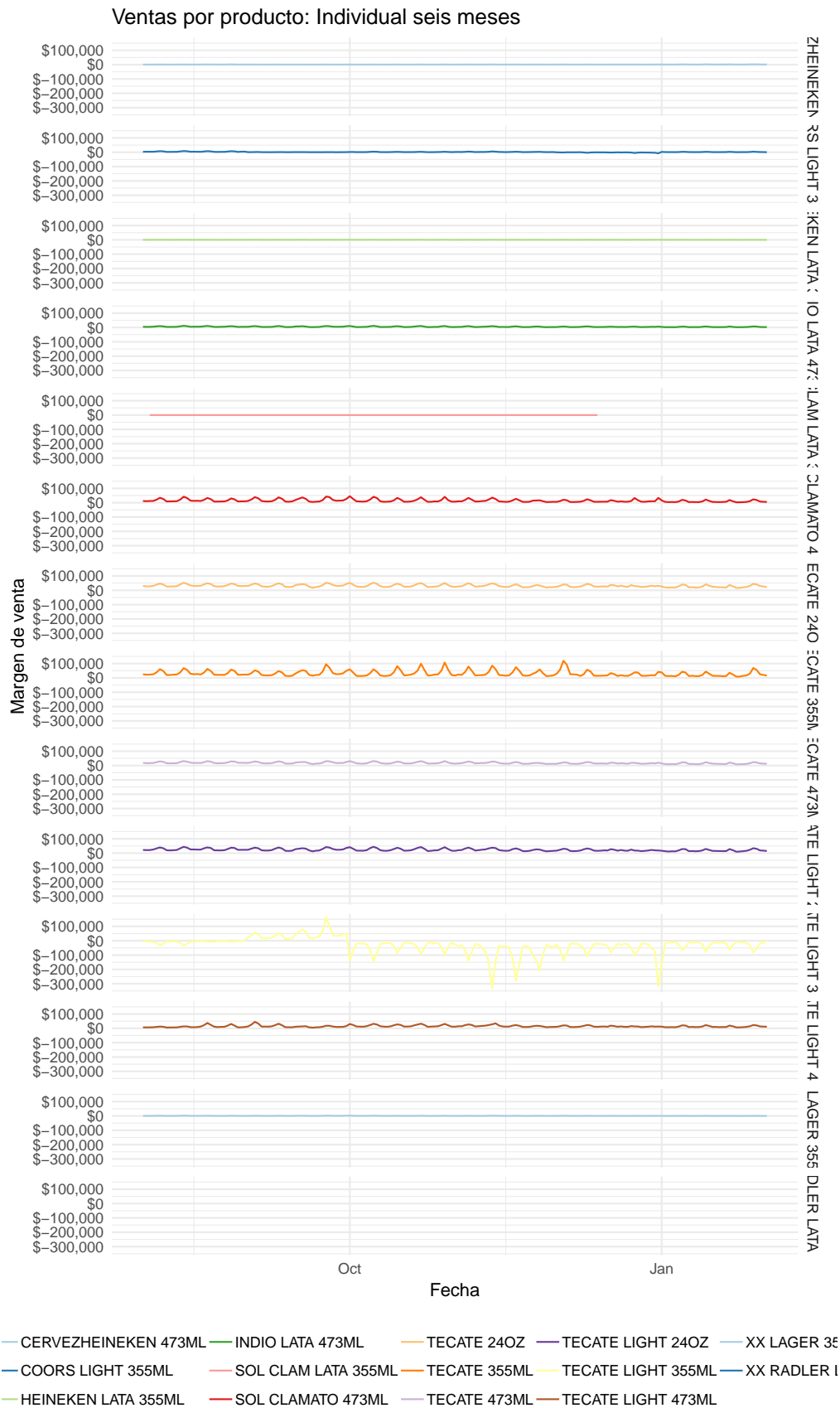
Ventas por producto: Pack tres meses

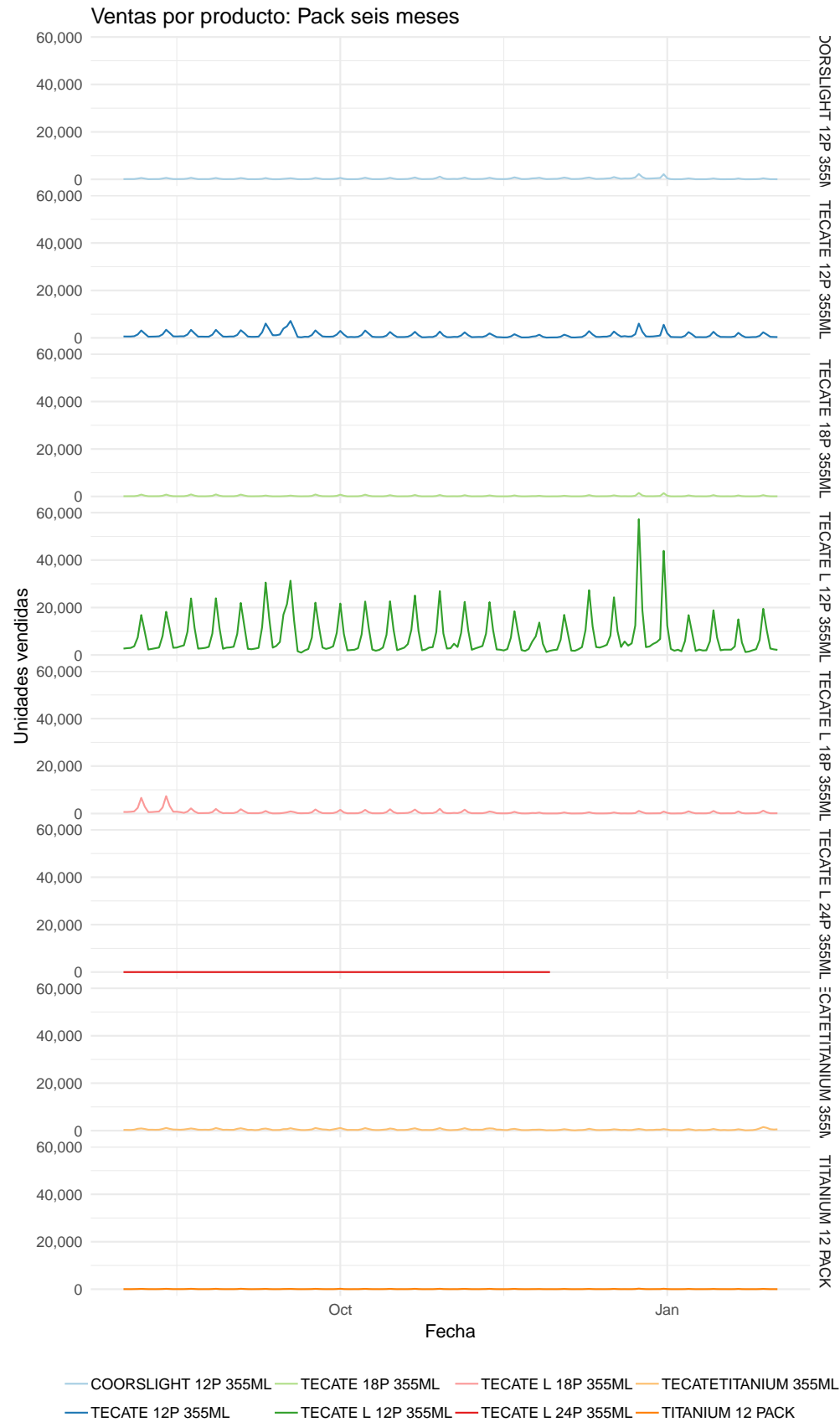


a 6 meses

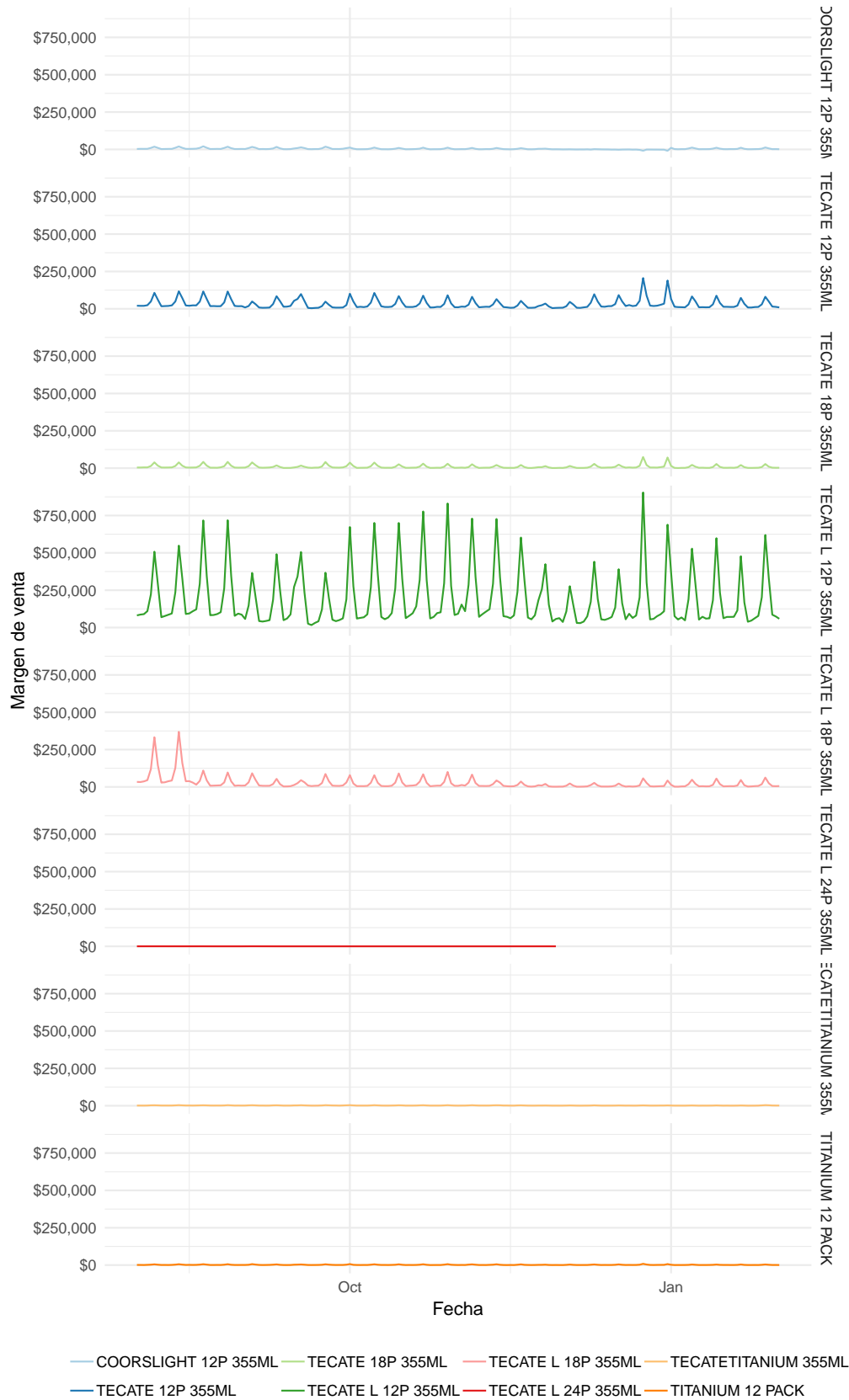


aqui hubo pedo solo a 6 meses aparecen las 14 presentaciones individuales



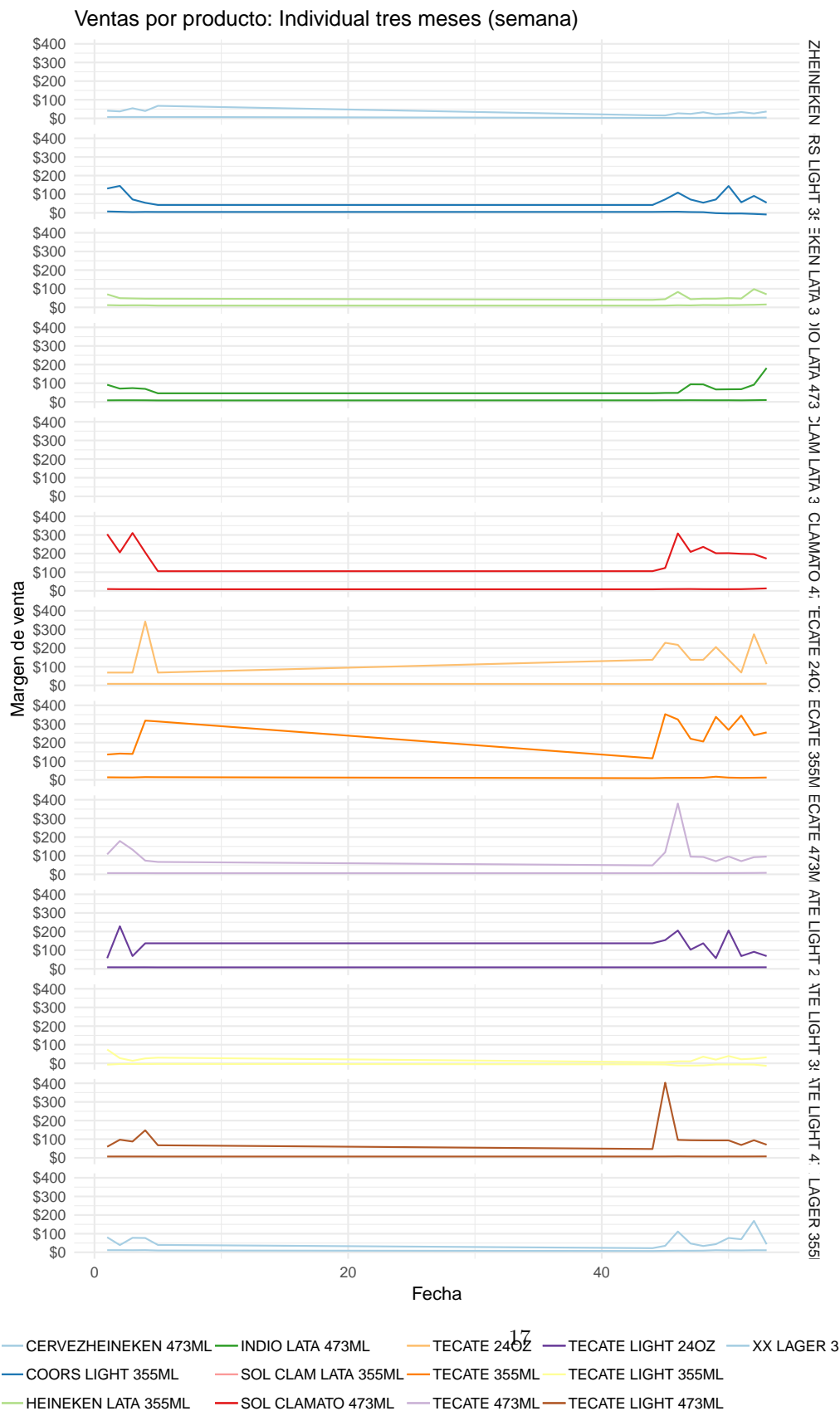


Ventas por producto: Pack seis meses

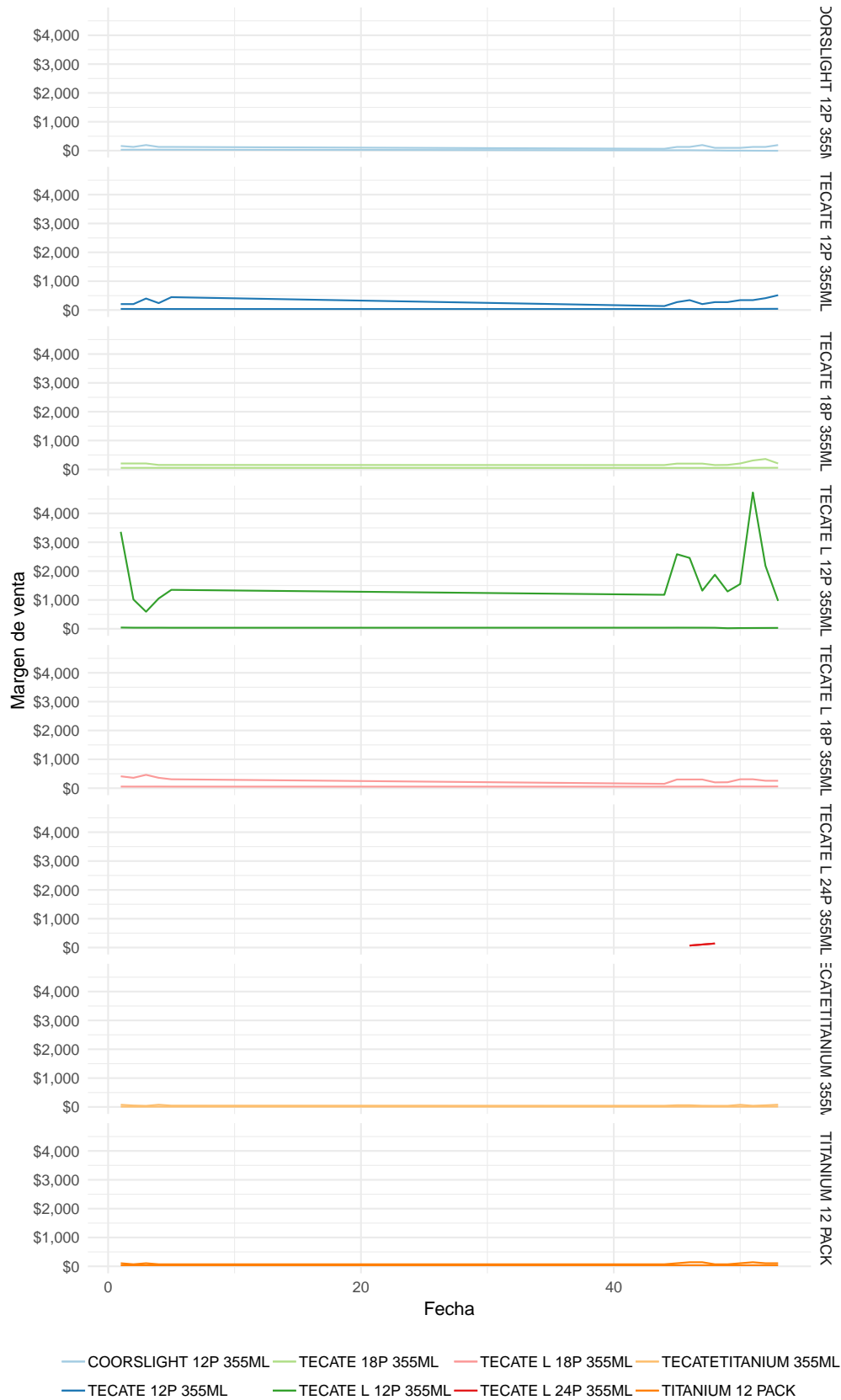


Y repeti la idea de Jorge pero graficando solo los montos maximos por semana junto con el valor medio por semana por producto

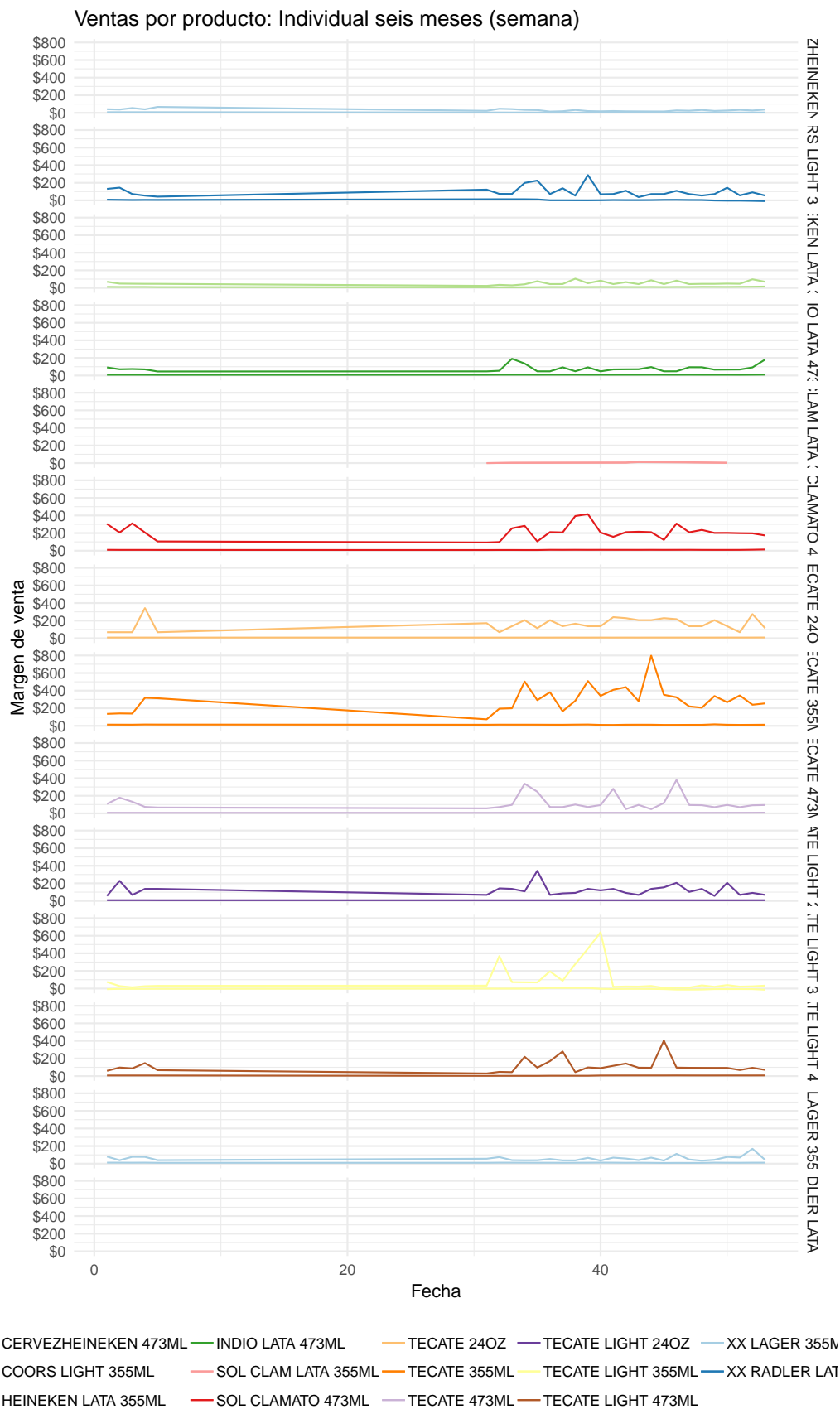
a 3 meses max-mean



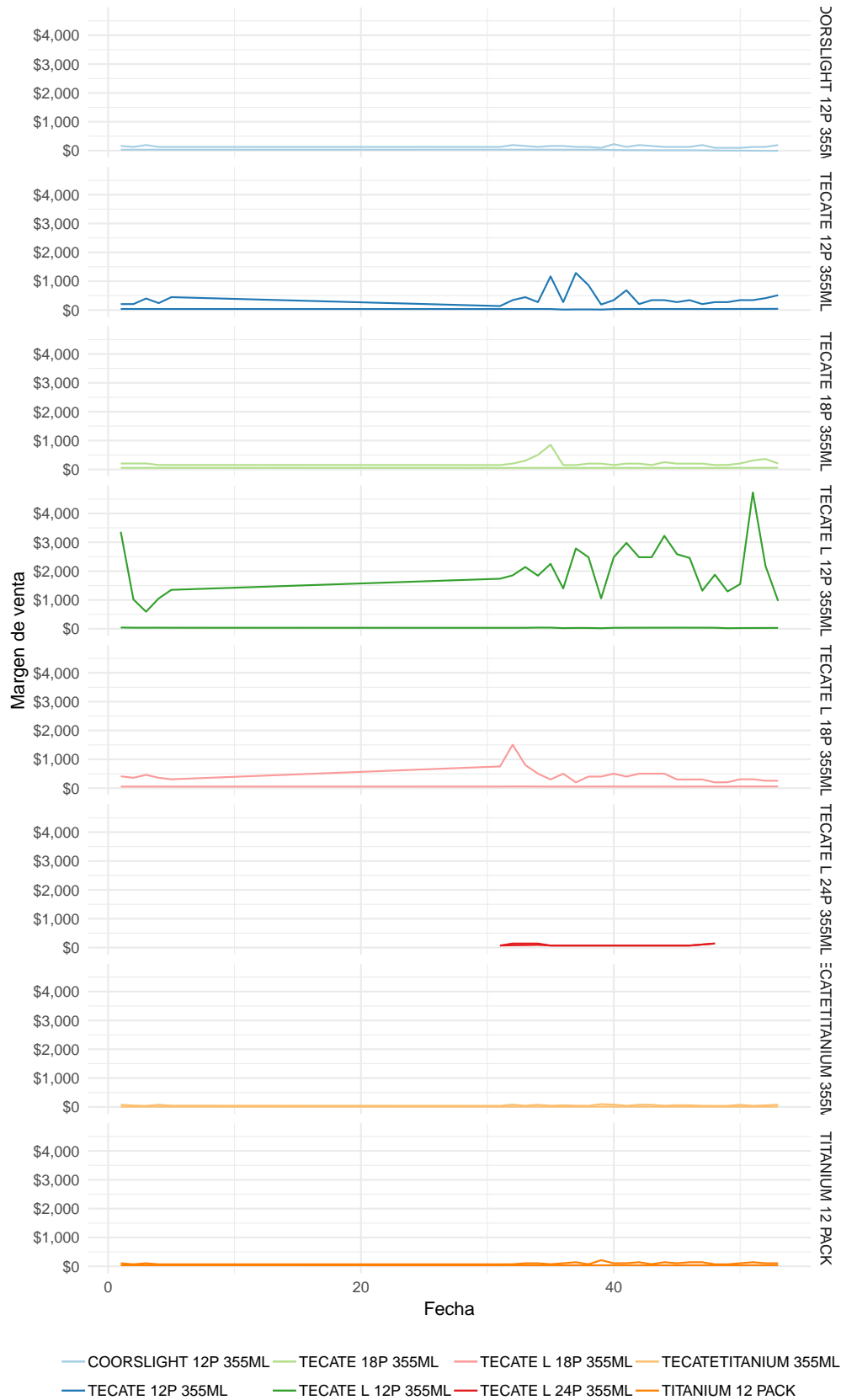
Ventas por producto: Pack tres meses (semana)



a 6 meses max-mean

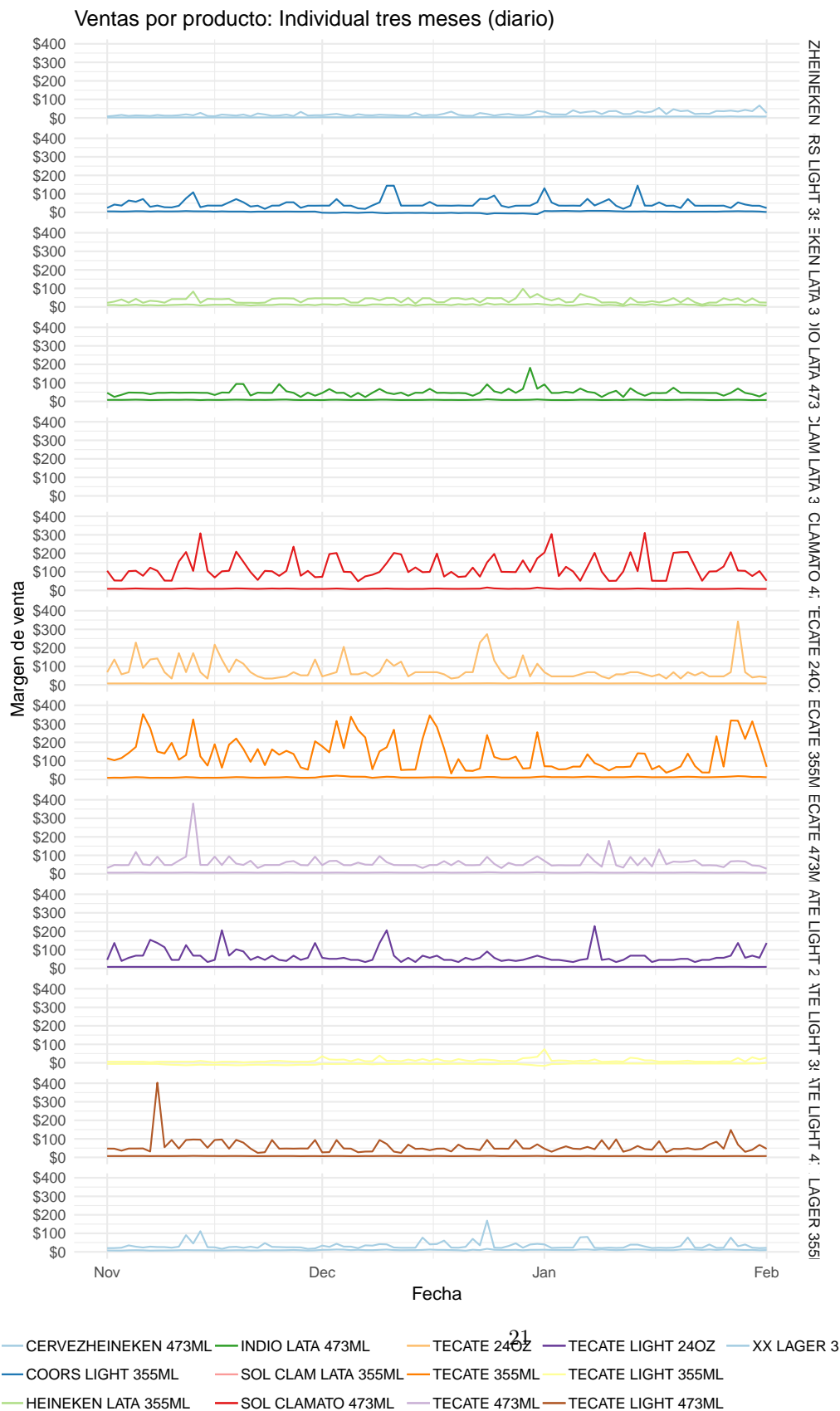


Ventas por producto: Pack seis meses (semana)

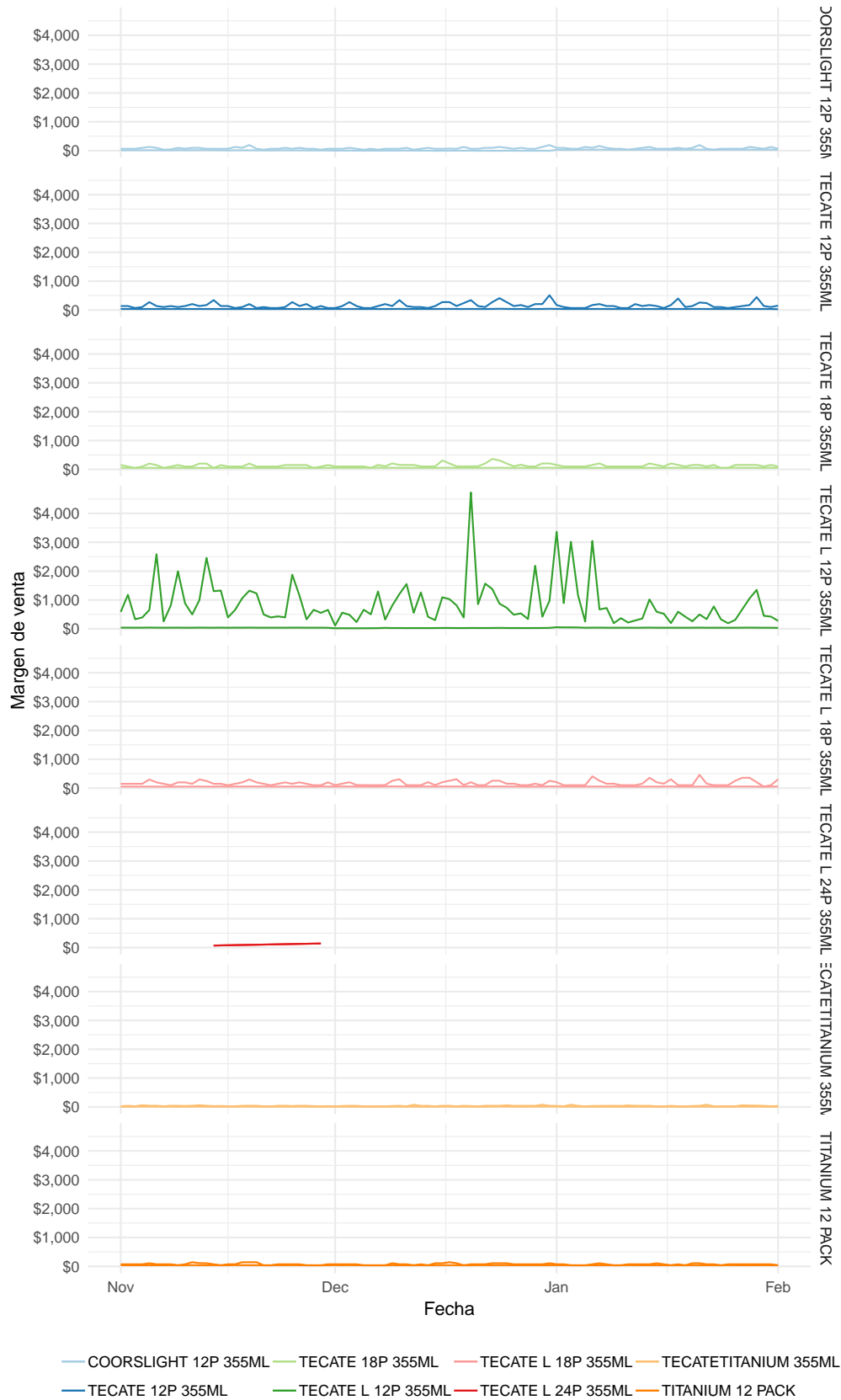


Y repeti la idea de Jorge pero graficando los solo los montos maximos por día junto con el valor medio por dia por producto

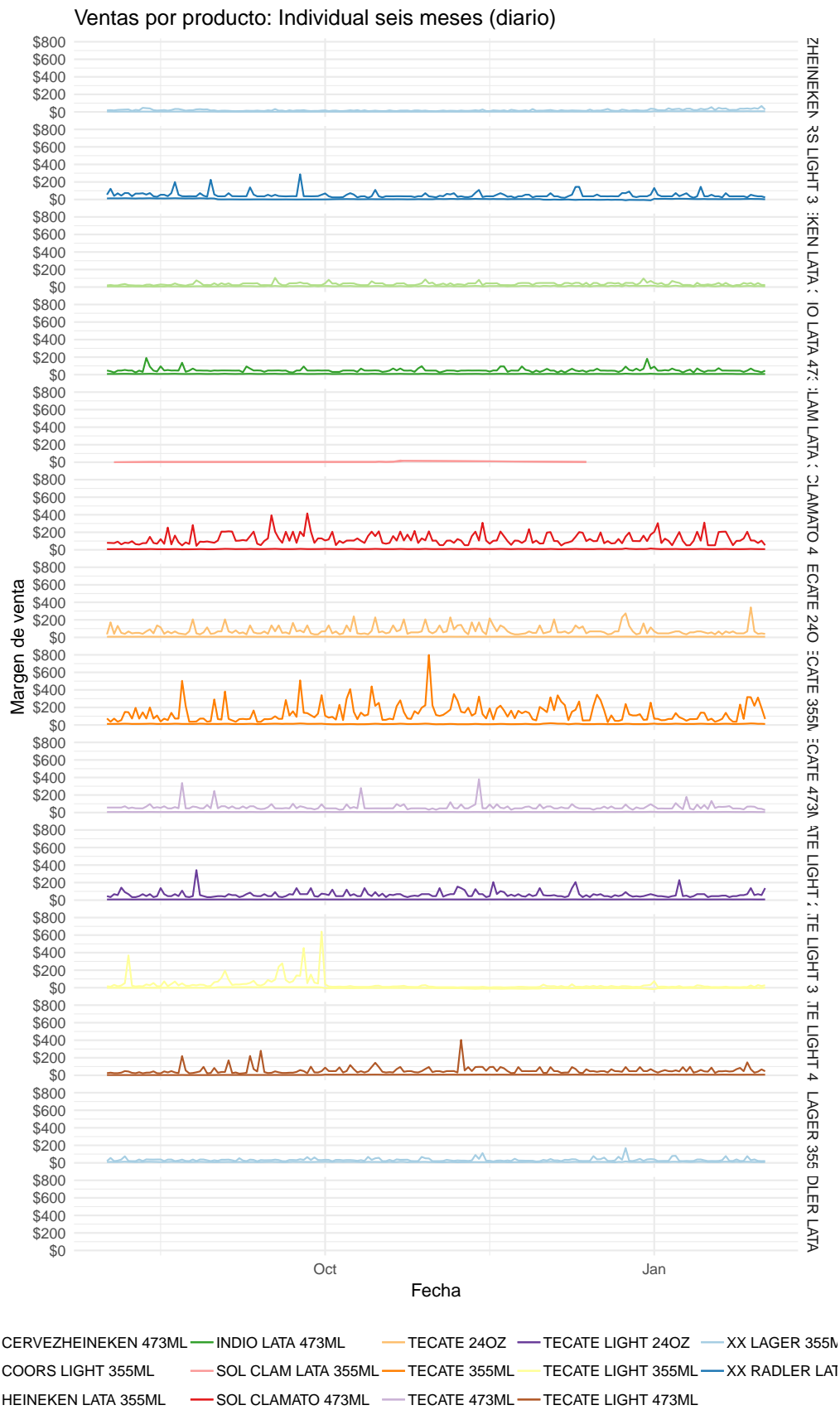
a 3 meses max-mean



Ventas por producto: Pack tres meses (diario)



a 6 meses max-mean



Ventas por producto: Pack seis meses (diario)

