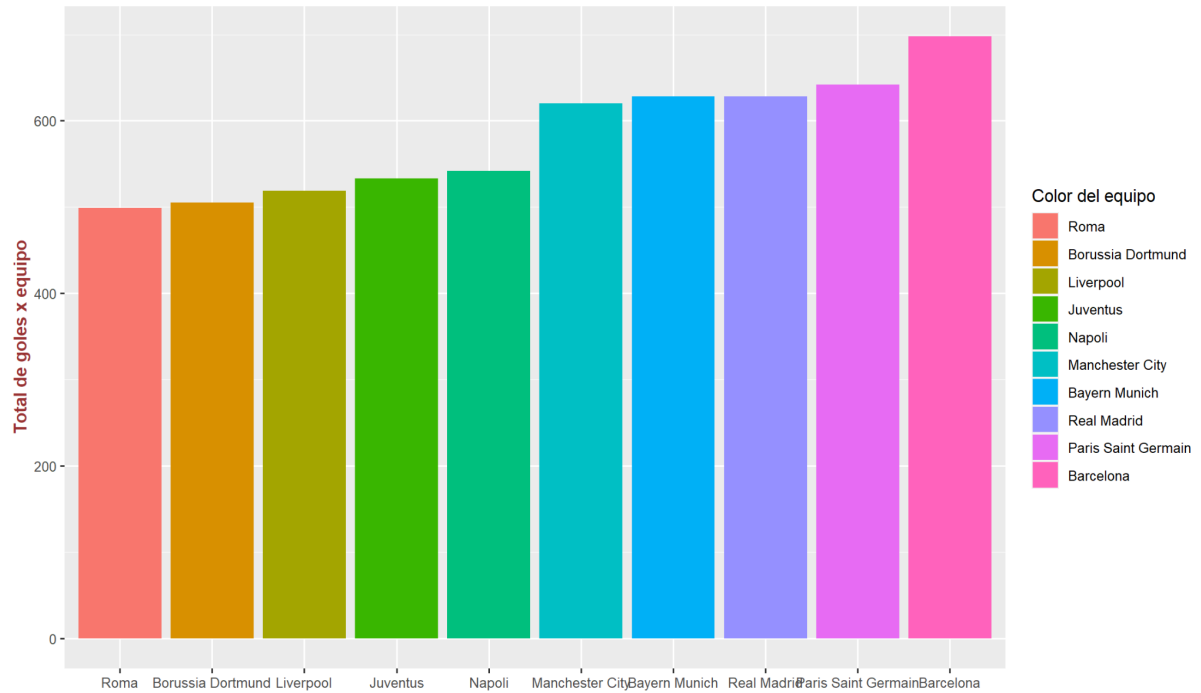
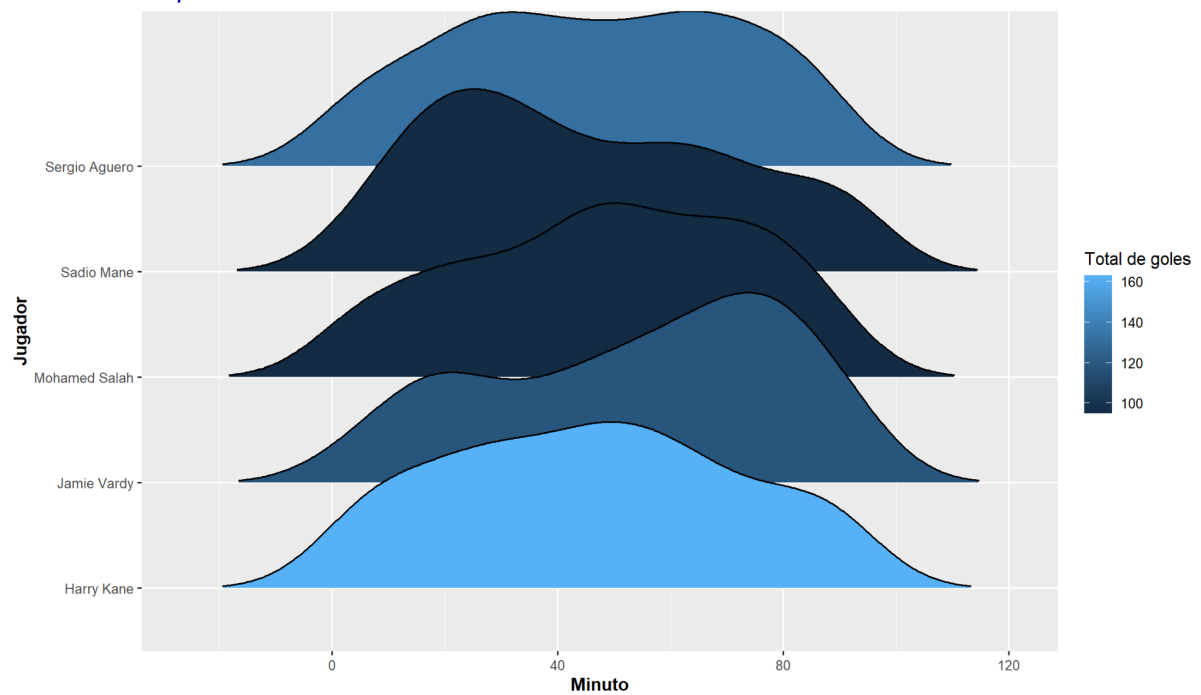


Entrega 5

Máximos goles x Equipo
Temporadas 2014 - 2020



Densidad de goles x minuto para los mayor goleadores de la Premier League
Temporadas 2014 - 2020



El siguiente gráfico me generó bastantes dudas y probé de hacerlo de varias formas para intentar que los puntos estén más distribuidos pero no me funcionó, lo último que se me ocurrió fue intentar demostrarlo por promedio de cantidad de tiros que llegaron a ser gol por partido. Pero creo que era otra cosa lo que pedía el ejercicio.

Porque la cantidad de tiros por partido es similar en la mayoría.

De todas formas está distorsionada porque calcula 266 partidos en no más de 30 puntos.

El siguiente for me ayudó a contabilizar la cantidad de filas por equipo que contenía el gameId y los shots.

```
> for (x in unique(gytXTeam$name)) {  
+   print(nrow(subset(gytXTeam, gytXTeam$name == x)))  
+   print(x)  
+ }  
[1] 266  
[1] "Barcelona"  
[1] 255  
[1] "Paris Saint Germain"  
[1] 238  
[1] "Bayern Munich"  
[1] 266  
[1] "Real Madrid"  
[1] 266  
[1] "Manchester City"  
[1] 266  
[1] "Napoli"  
[1] 266  
[1] "Juventus"  
[1] 266  
[1] "Liverpool"  
[1] 238  
[1] "Borussia Dortmund"  
[1] 266  
[1] "Roma"  
>
```

De este gráfico lo único que puedo sacar es que los de Barcelona tenían más precisión en los tiros.

