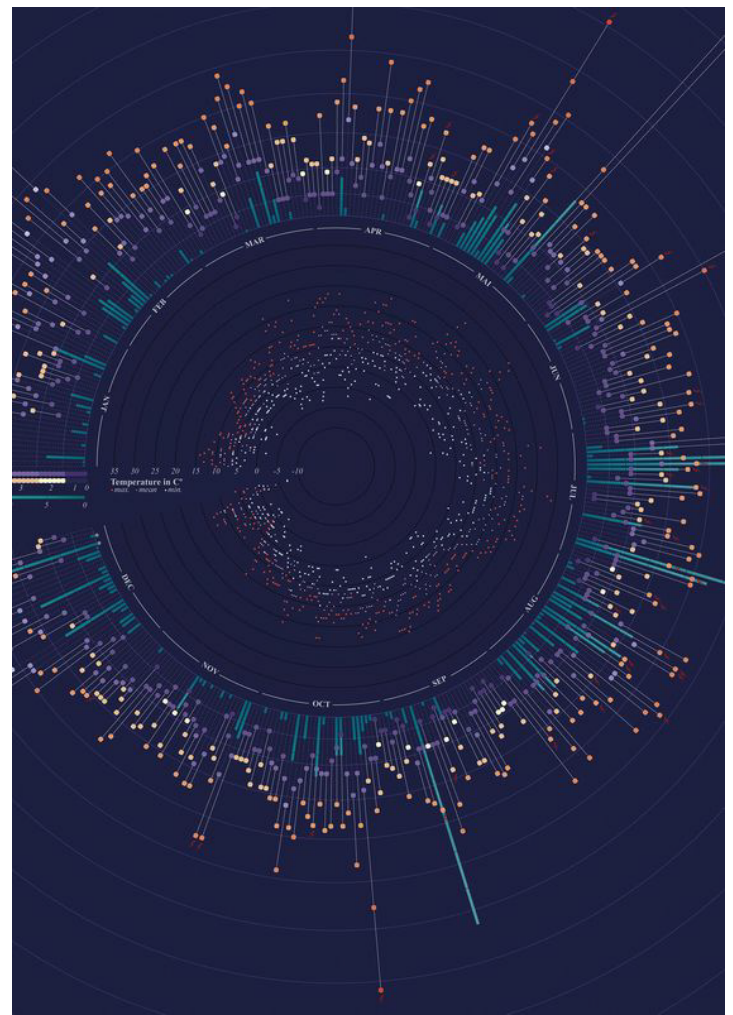


### Primer Referente

Quiero representar la velocidad del viento de un semestre con este método. Para ello dibujare 6 filas que representan un mes de un semestre, donde los datos se representan según el tamaño de los rectángulos, mientras más grandes significara que hay mayor velocidad de viento, mientras más pequeños menor velocidad del viento hay.

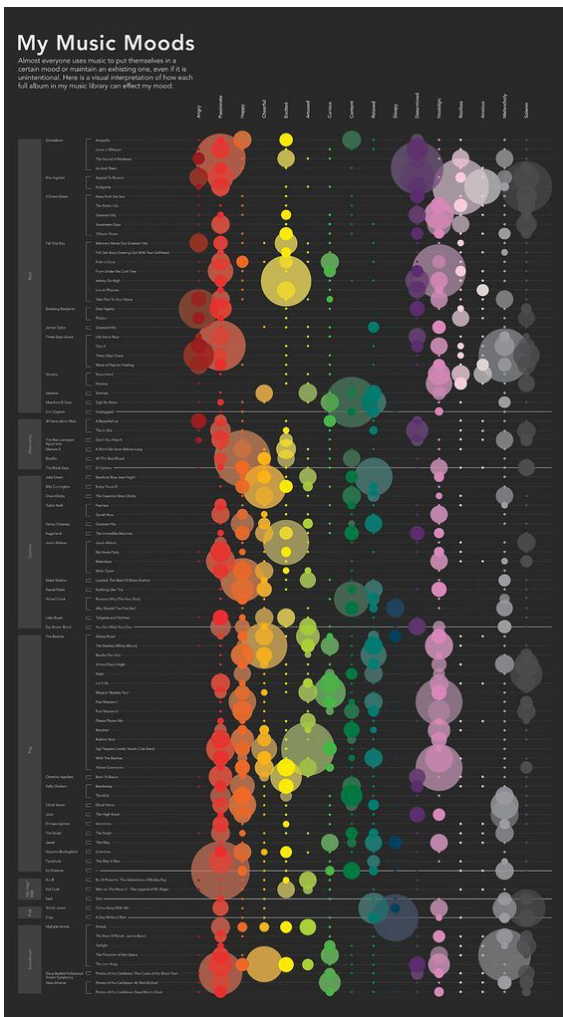


### Segundo Referente

Representare las temperaturas máximas y mínimas con unos dos puntos que están unidos por una línea, donde los puntos que están en el exterior del anillo serán las temperaturas máximas y los puntos interiores serán las temperaturas mínimas.

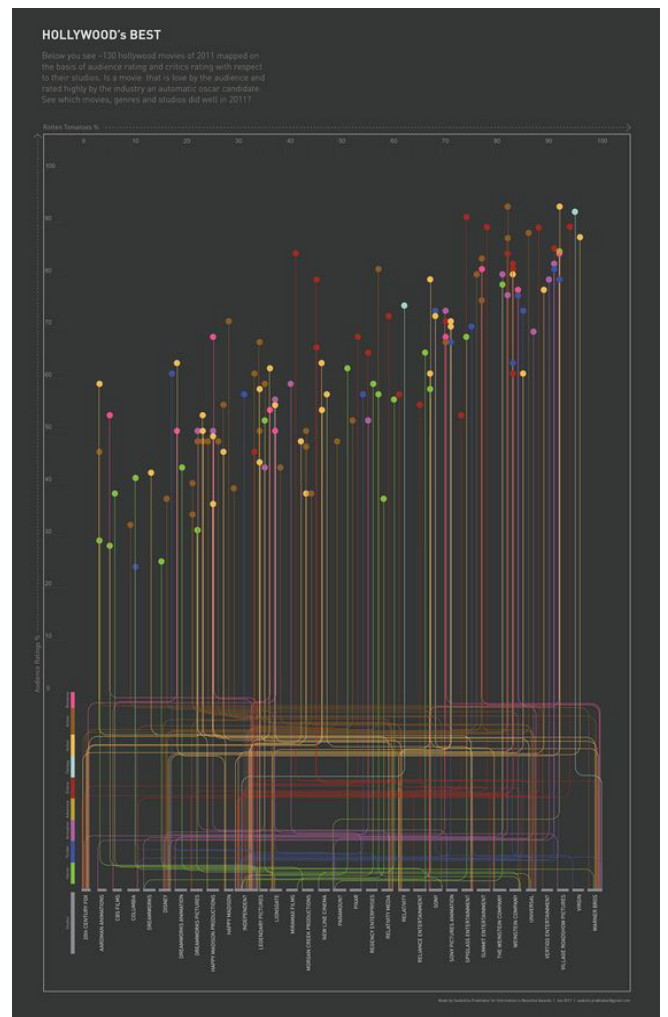
### Tercer Referente

Representare los rocíos máximos y mínimos de la misma forma que mi segundo referente pero no existirán líneas que unan los puntos máximos y mínimos tal como se ve en el centro de mi imagen.



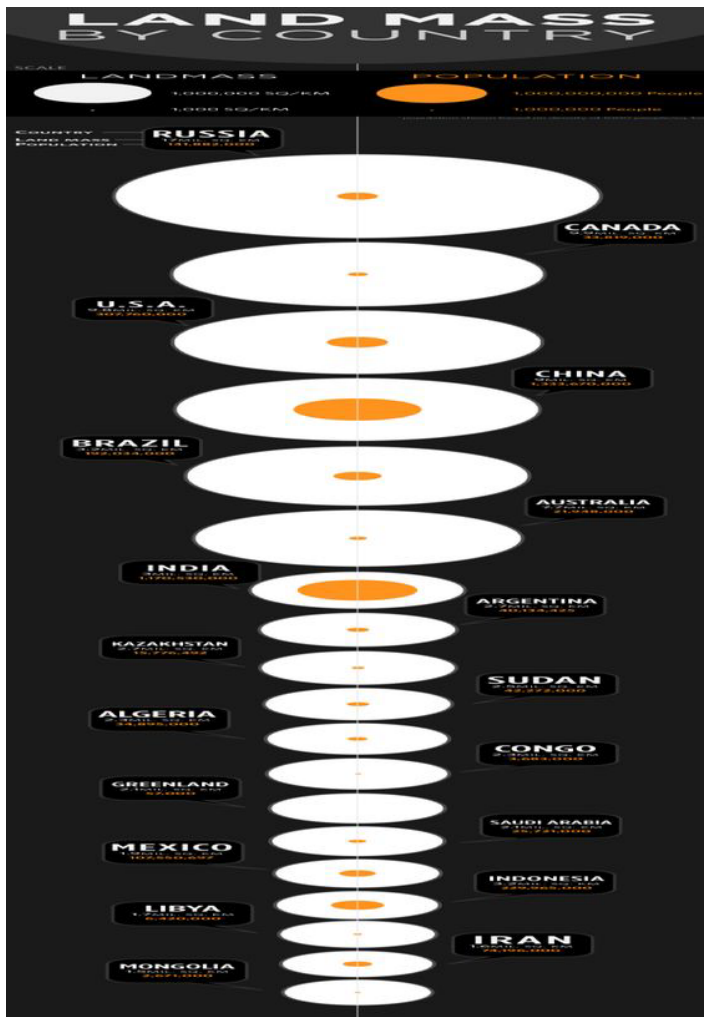
#### Cuarto Referente

Utilizare este método para representar la humedad de un mes, donde todas las ellipses se posicionarán en una sola fila y cambiarán su tamaño según los valores de la humedad.



#### Quinto Referente

Mostrare la temperatura media de un mes de esta misma forma, donde todas las líneas partirán desde un mismo punto y el otro extremo representará el dato de la temperatura media, por lo que se podrá deducir información según la altura de las líneas.



## Sexto Referente

Con el tamaño de una ellipse mostrare el roció máximo y sobre ella estará otra ellipse que representara el roció mínimo, dando como resultado algo similar a lo de la imagen. Este referente lo utilizare para representar el roció durante un semestre.