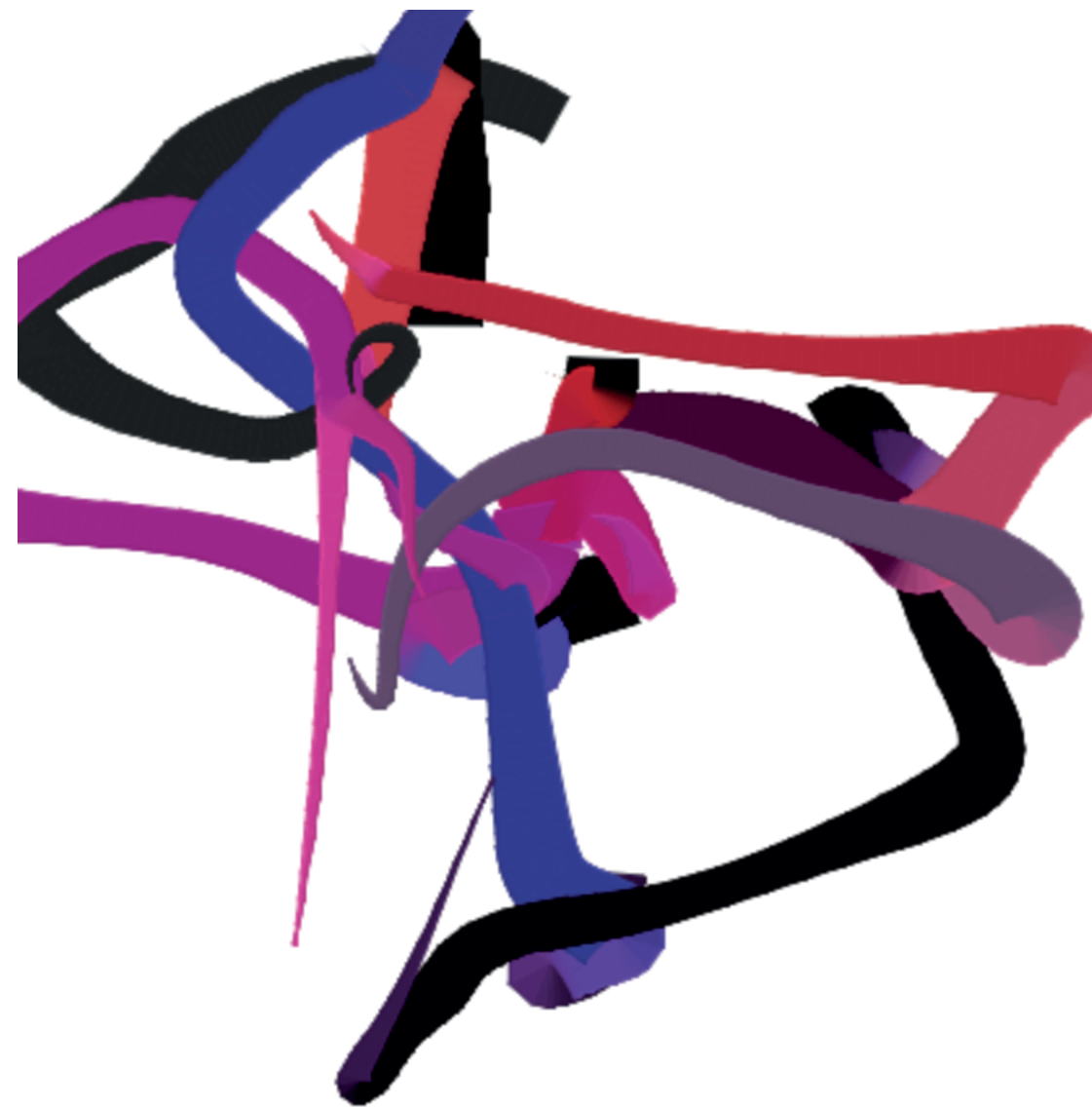


Referentes

Natalia Malsch

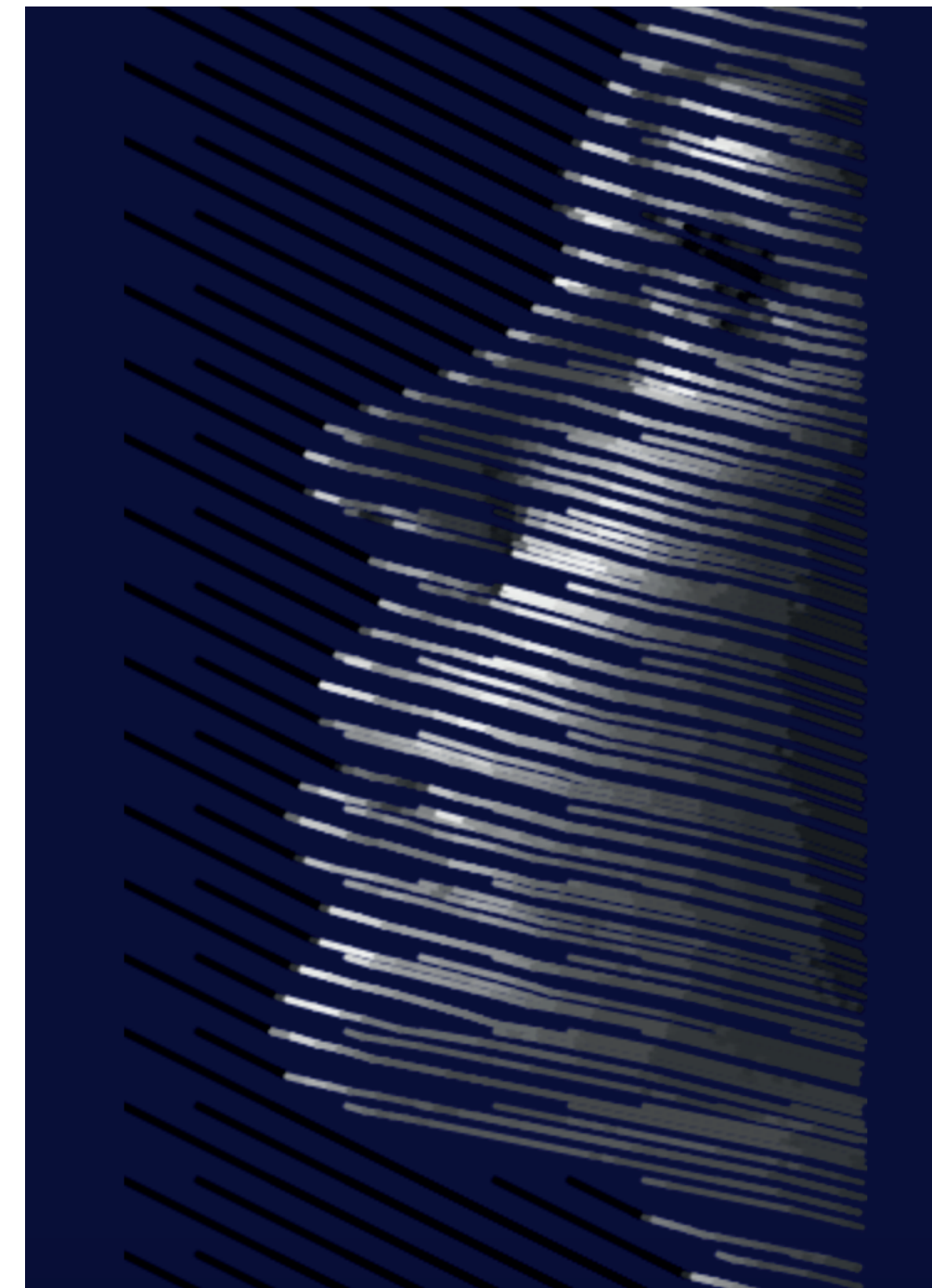
Diseño de Información:



Random Continuous Lines de Vamoss

<https://www.openprocessing.org/sketch/392765>

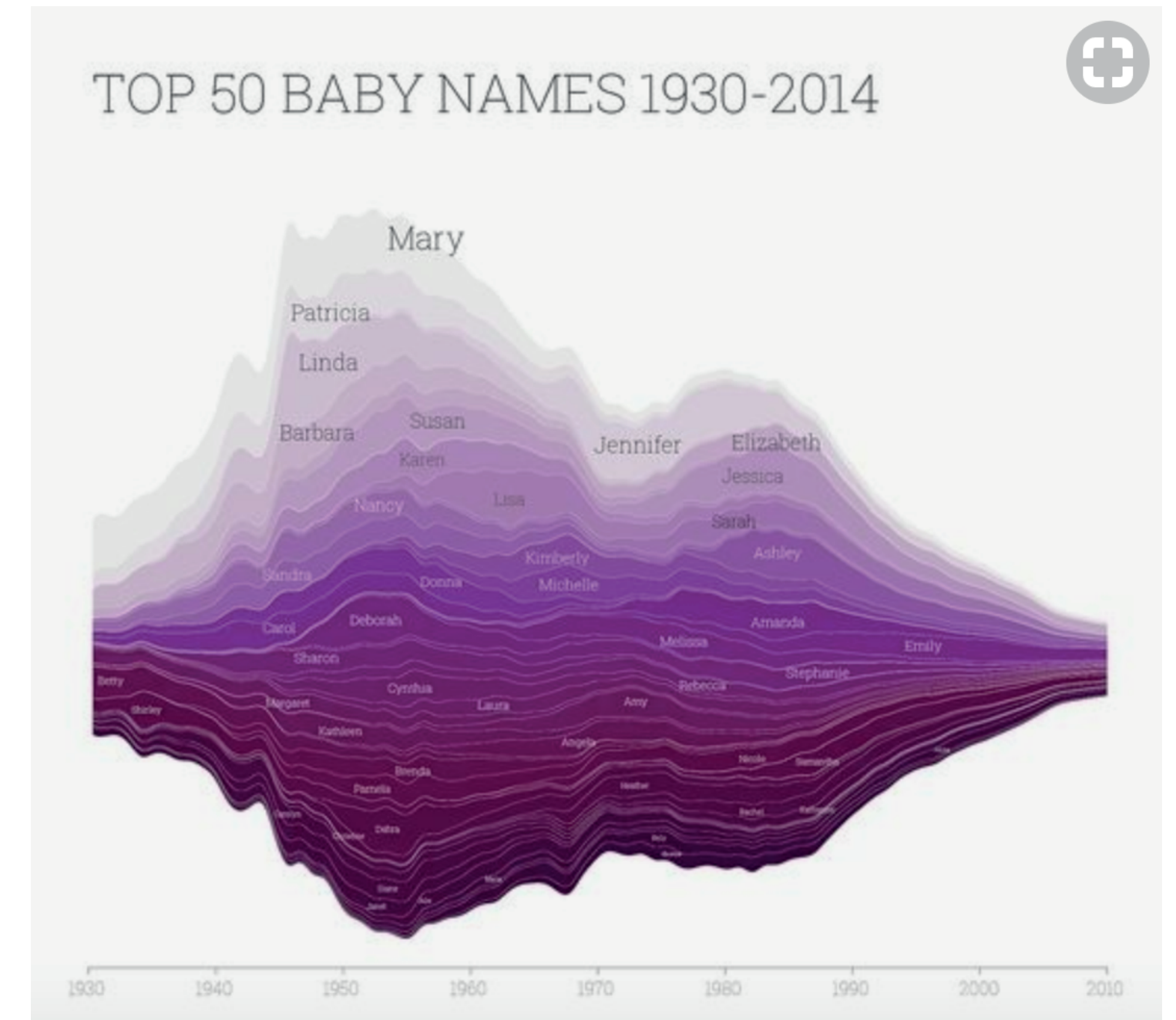
Me lo imagino como cada línea es un mes y está se modifica en el eje y según la temperadura, y en el eje x según cantidad de humedad.



Tempesta de Jacques Maire

<https://www.openprocessing.org/sketch/147675>

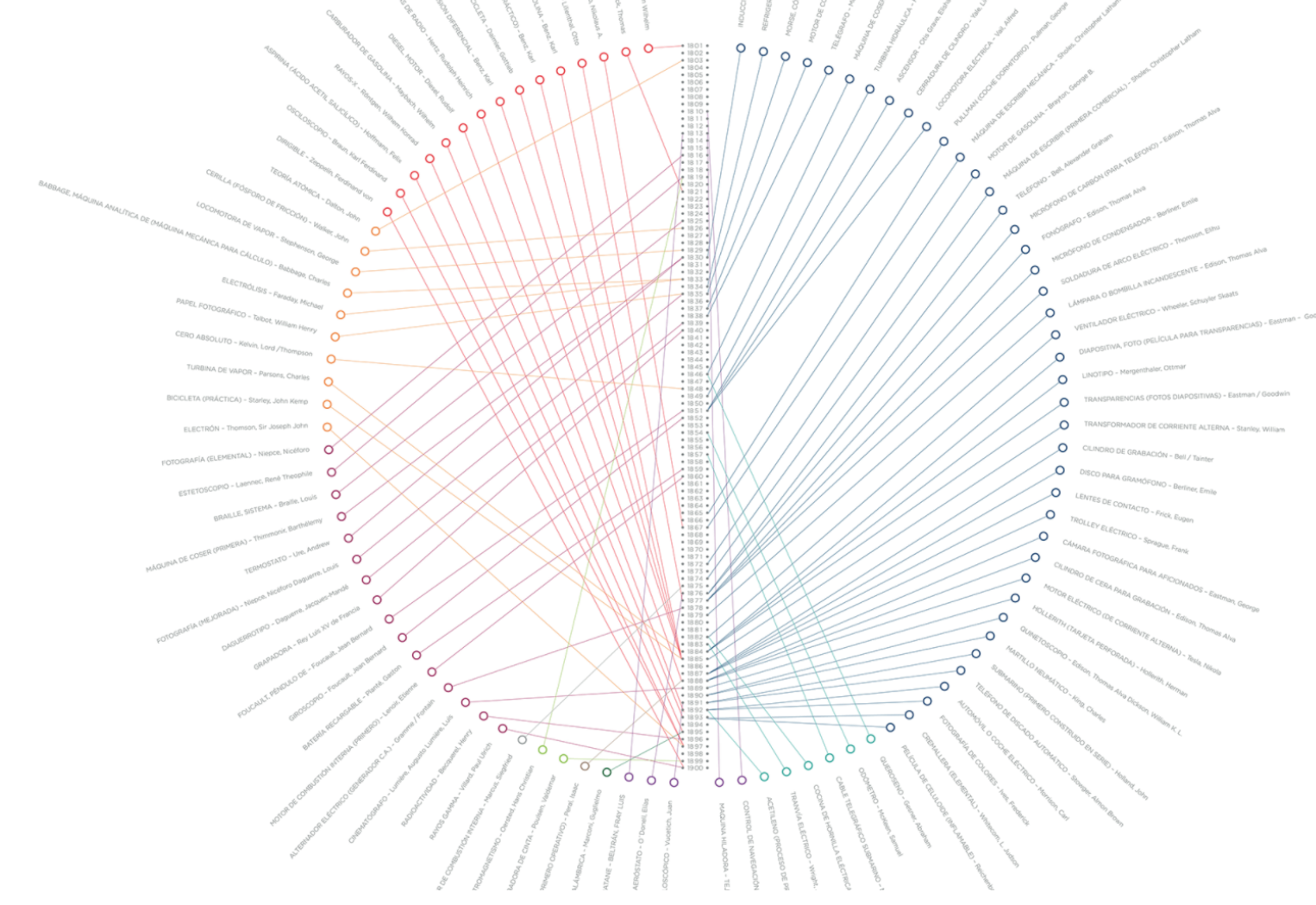
Los datos formen una figura, en este caso sería el mapa de la ciudad.



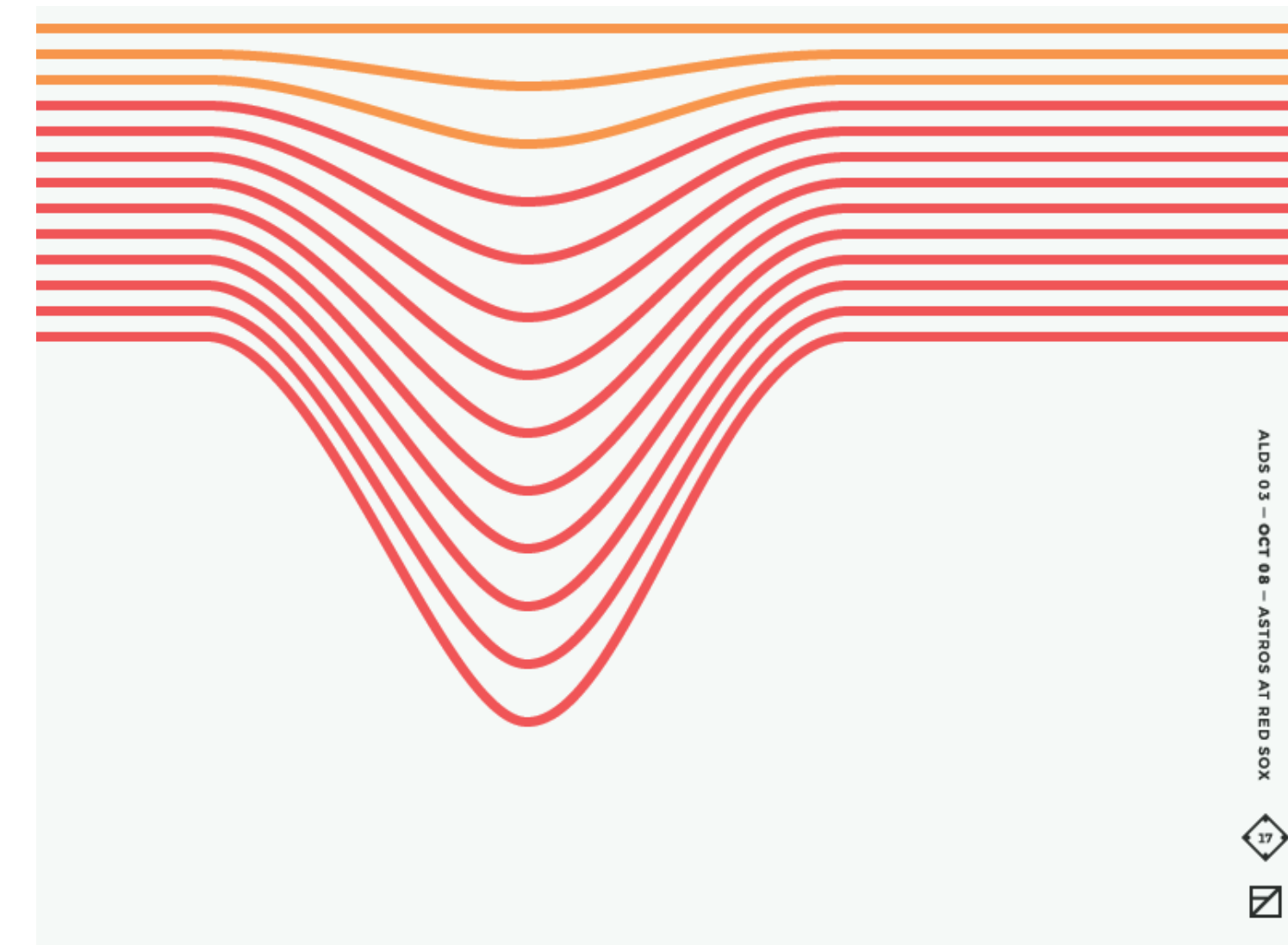
<https://www.pinterest.es/pin/115897390393981685/>

El uso de un mismo elemento para comparar varios datos.

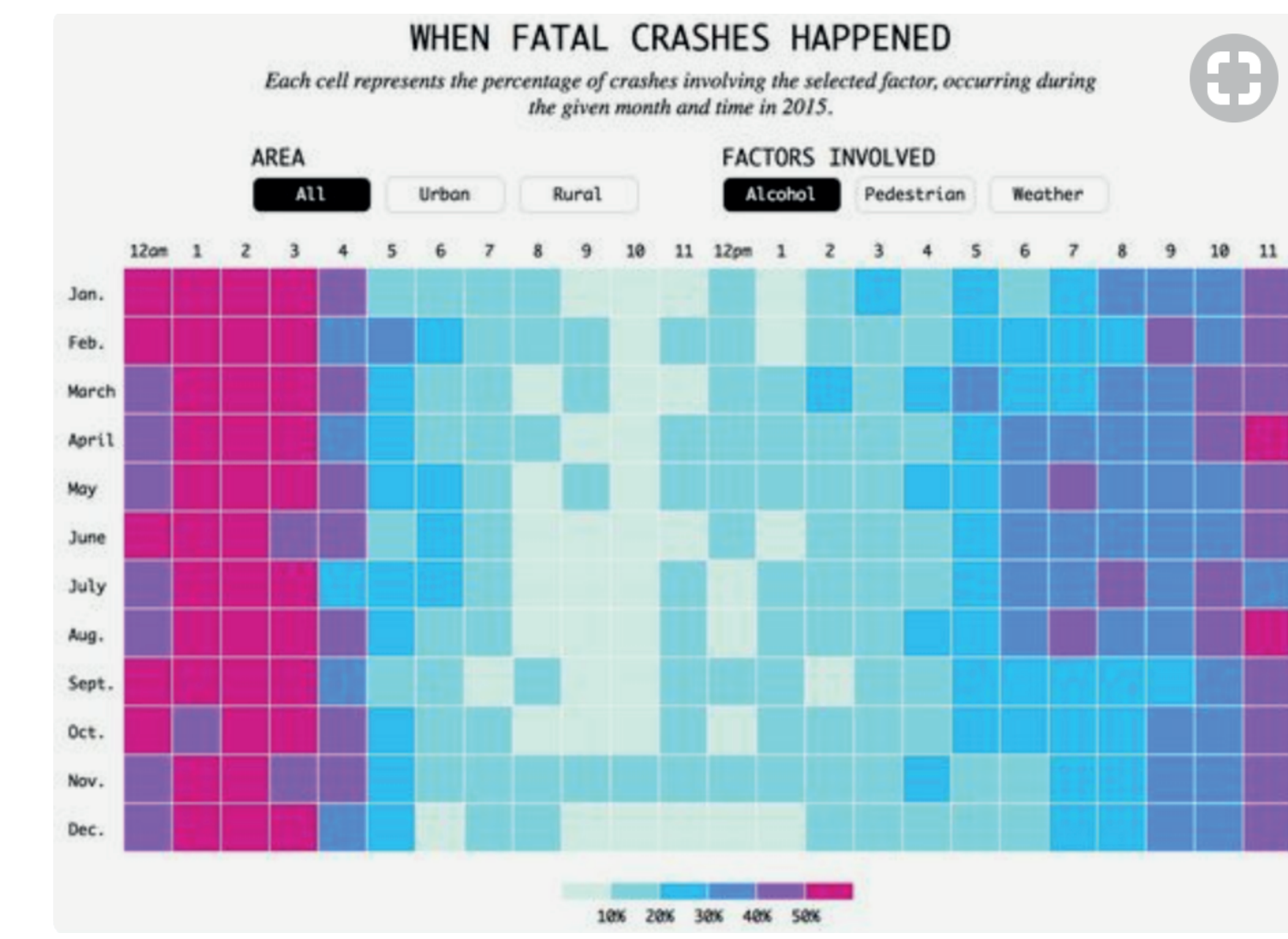
Distribución según fechas:



Detallar el año completo y hacer una comparación por día de forma general.



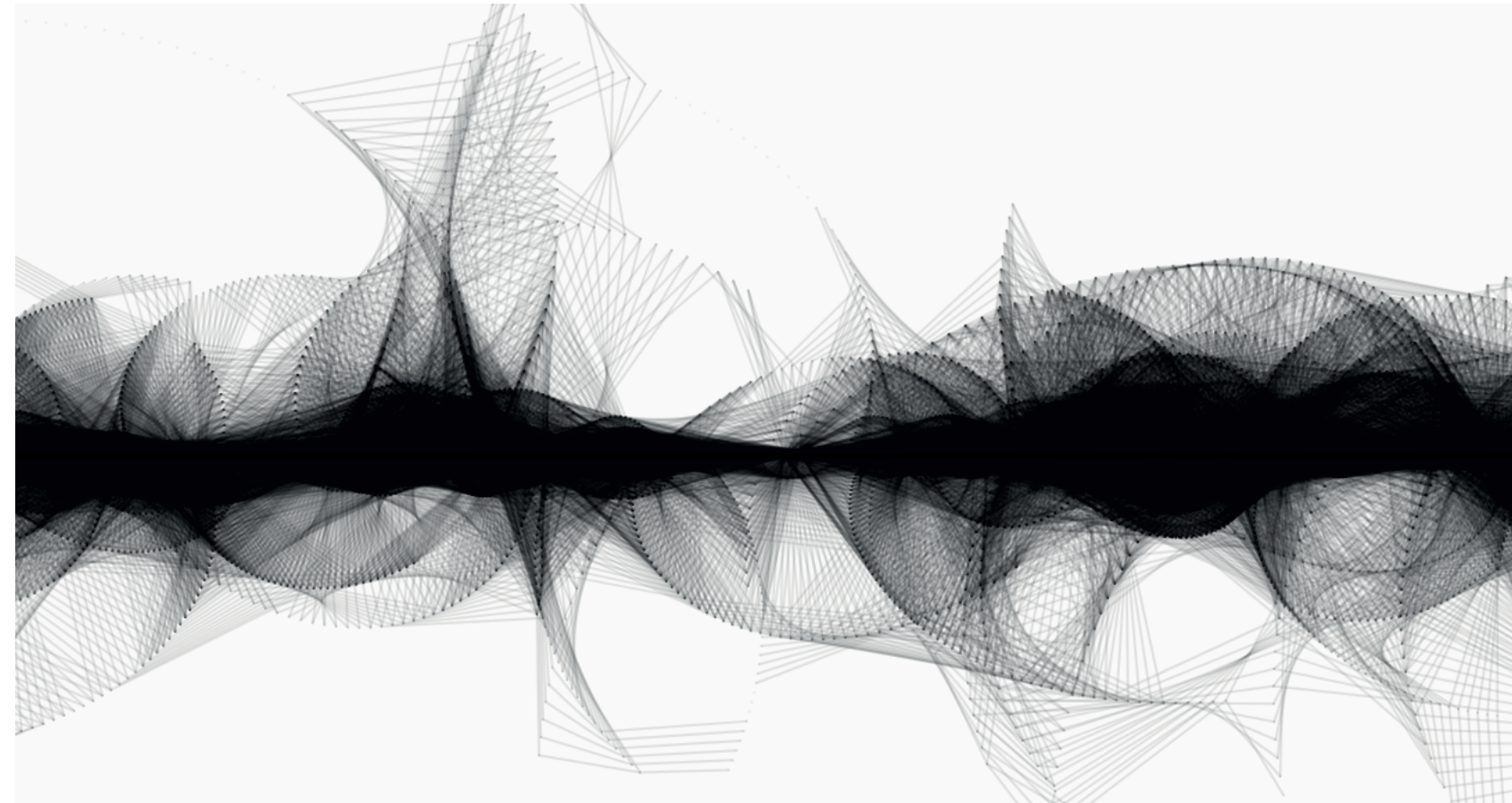
Simple lectura en donde podemos comprender la alteración en un gráfico simple.



<https://www.pinterest.es/pin/443956475759824673/>

Está forma de mostrar el mes y hora la encuentro interesante, ya que forma una composición abstracta por sus diversos colores (diferente a los demás referentes).

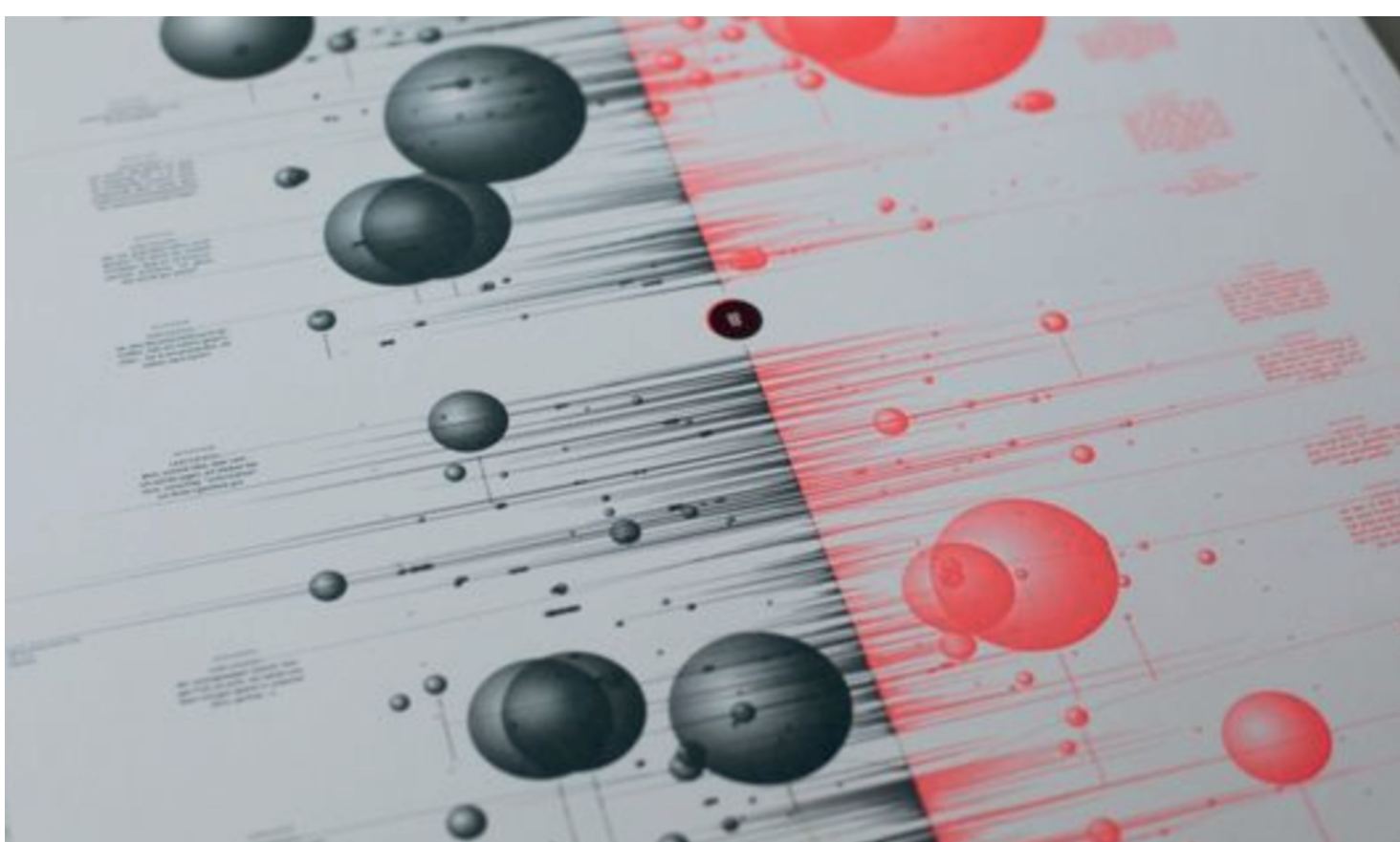
Distribución líneal:



Linked particles de Lo Sylam

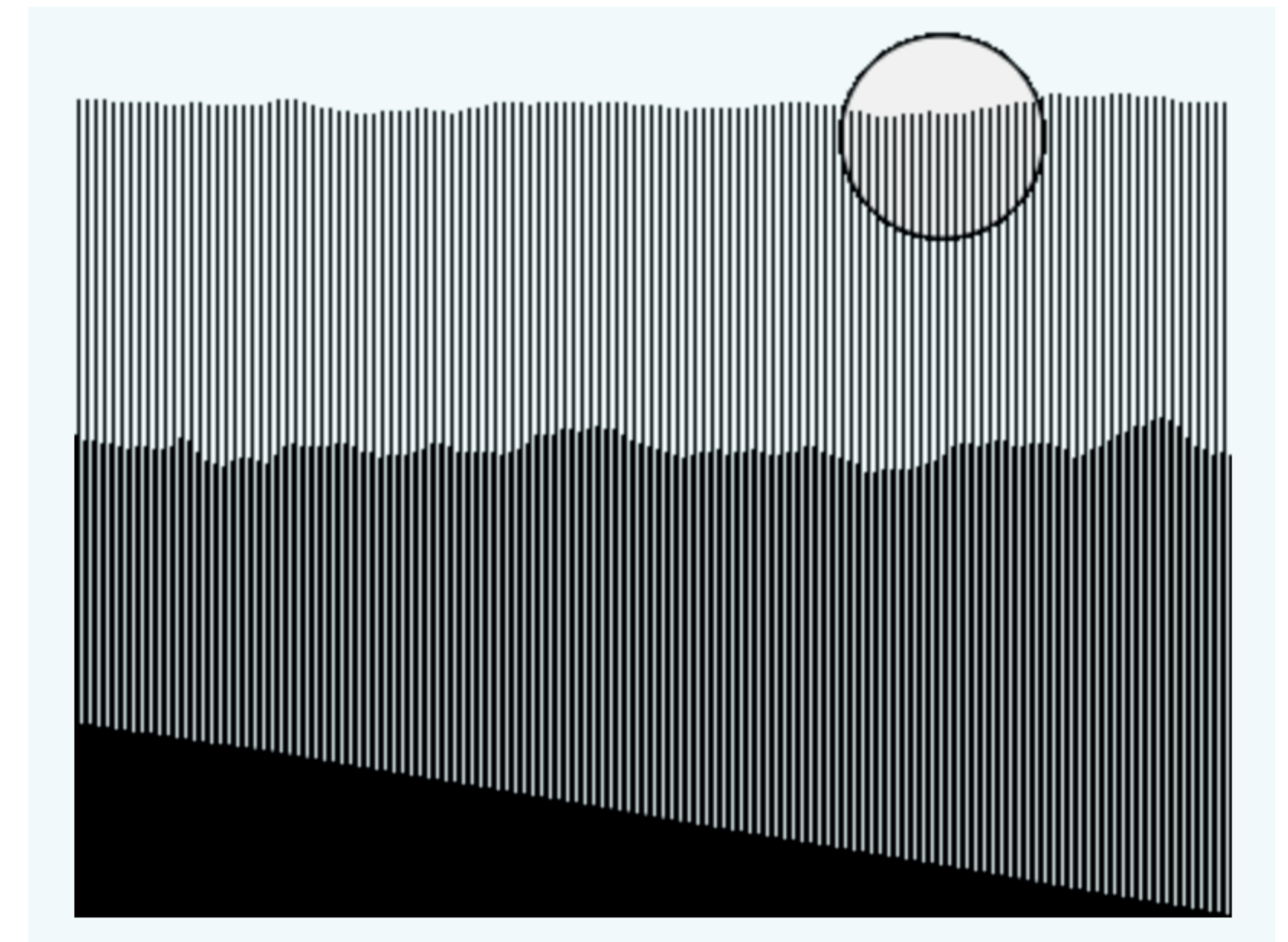
<https://www.openprocessing.org/sketch/460800>

El movimiento que se genera de una línea y como este se va deformando.



<https://www.pinterest.es/pin/116108496613193832/>

Más simple, pero muestra de forma líneal los cambios a través del tiempo.



Cloud drift on Storm King mnt de Tara Finneran

<https://www.openprocessing.org/sketch/461514>

Comparar 3 datos a lo largo del canvas y las líneas puede ser la cantidad de días o mostrar los meses.

Diseño Canvas:



Total de canvas

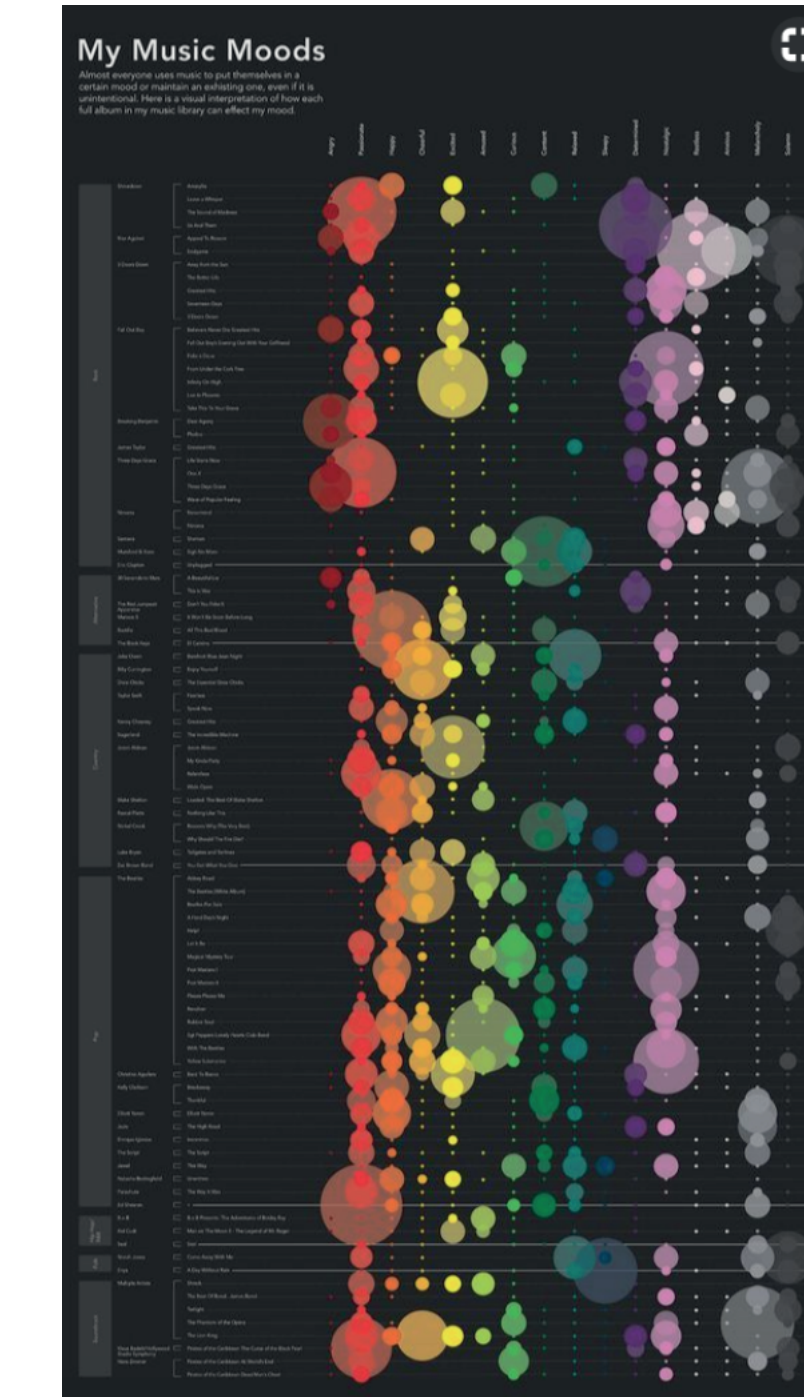
Unir la visualización de datos junto al mapa y comparando datos.



Clock.js de Kő Să Ha Xem

<https://www.openprocessing.org/sketch/455813>

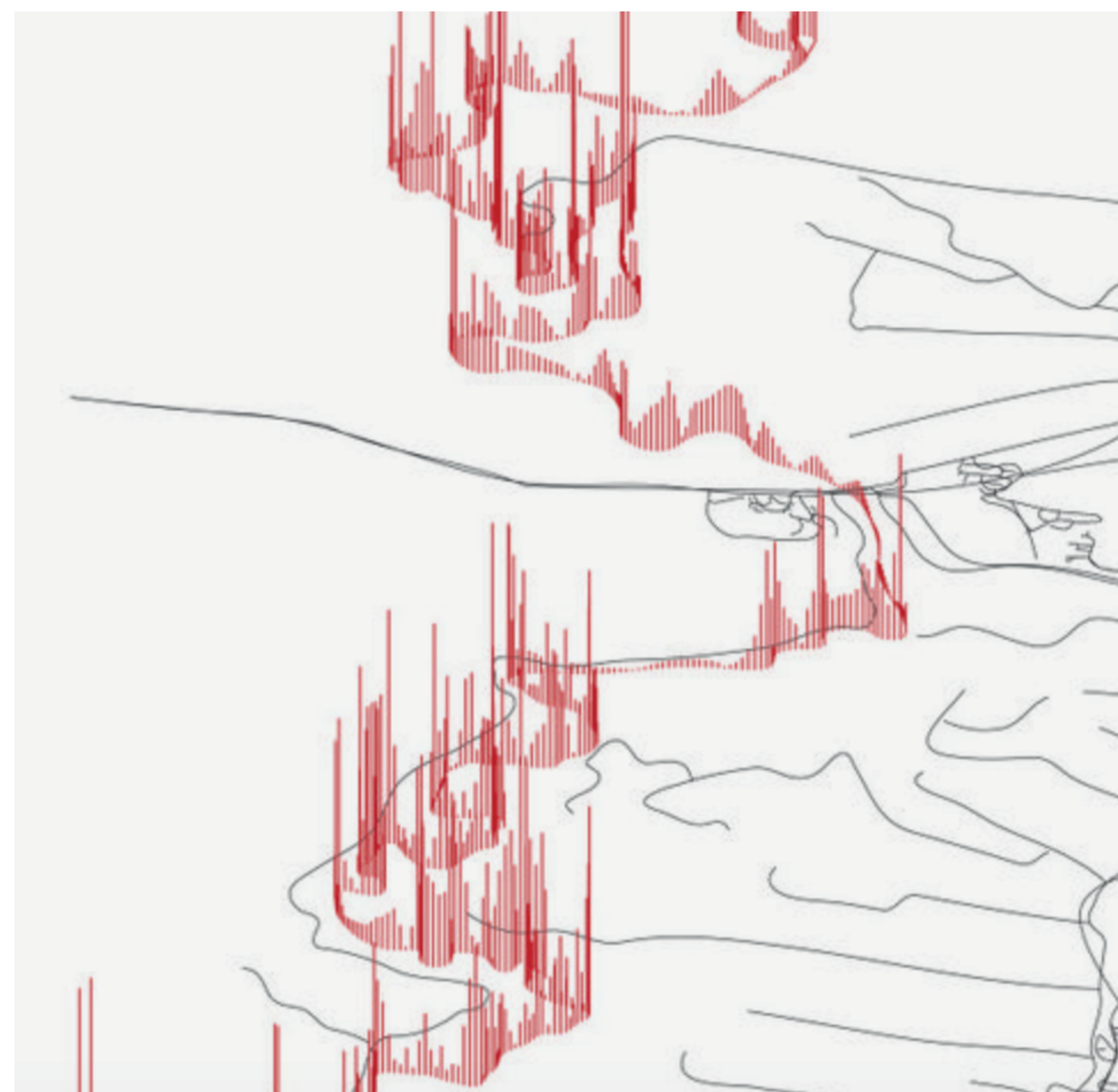
Al analizar un día poder comparar un dato con el paso del tiempo (el reloj se modifica con el paso del tiempo).



<https://www.pinterest.es/pin/91268329929313631/>

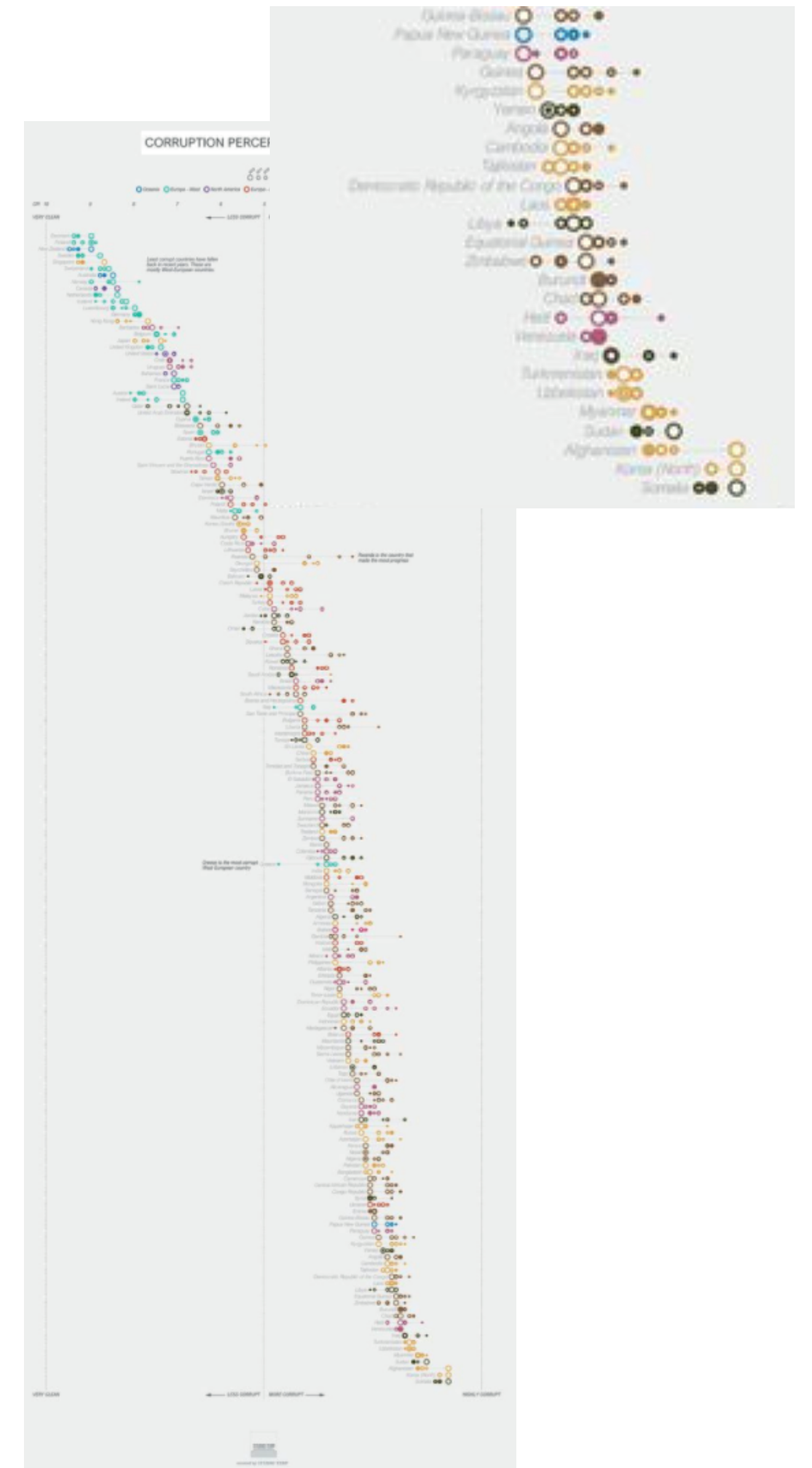
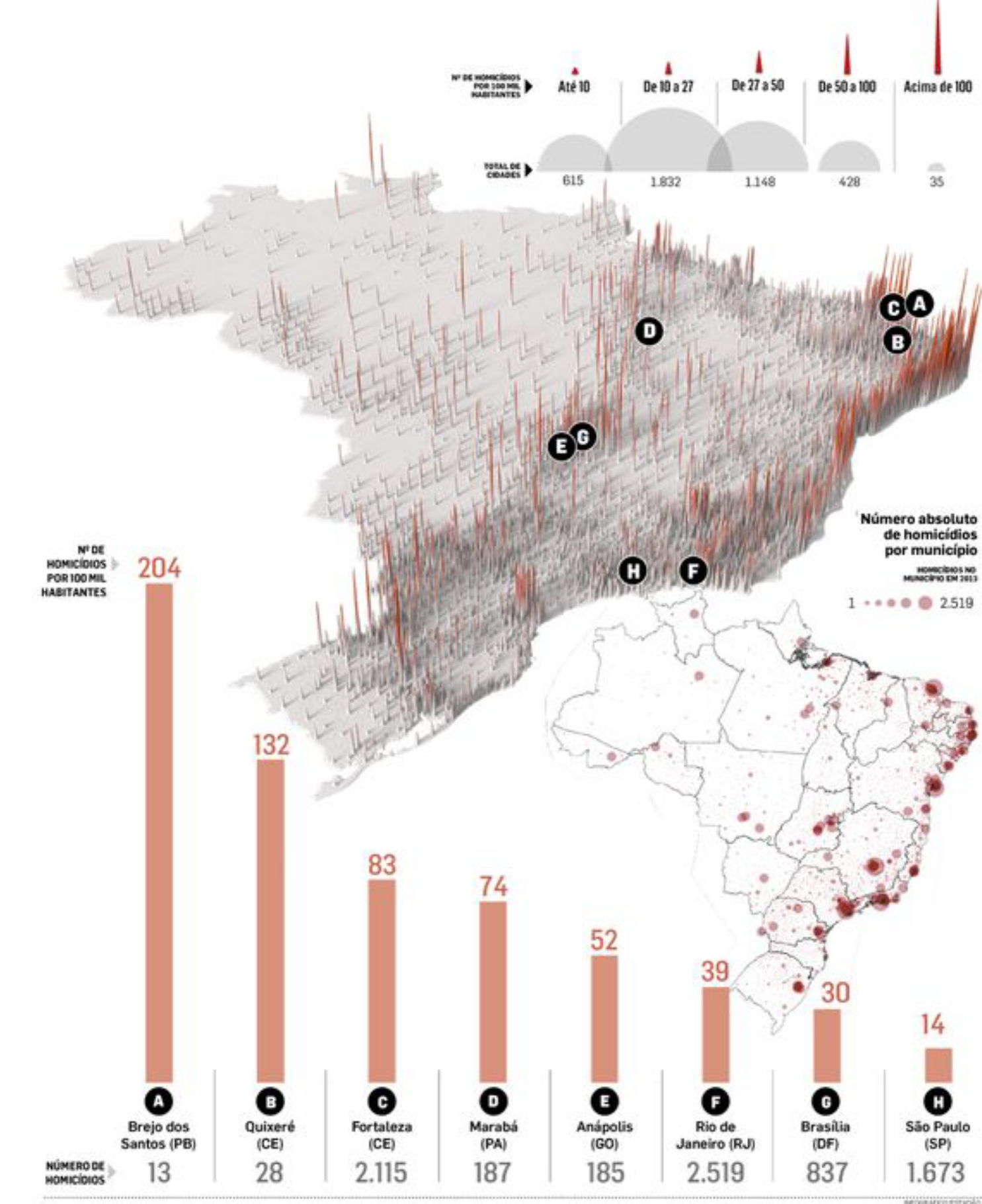
Unir esta idea junto a la del mapa, mostrar varios datos al mismo tiempo.

Relación mapa + información: como distribuir la información en el mapa

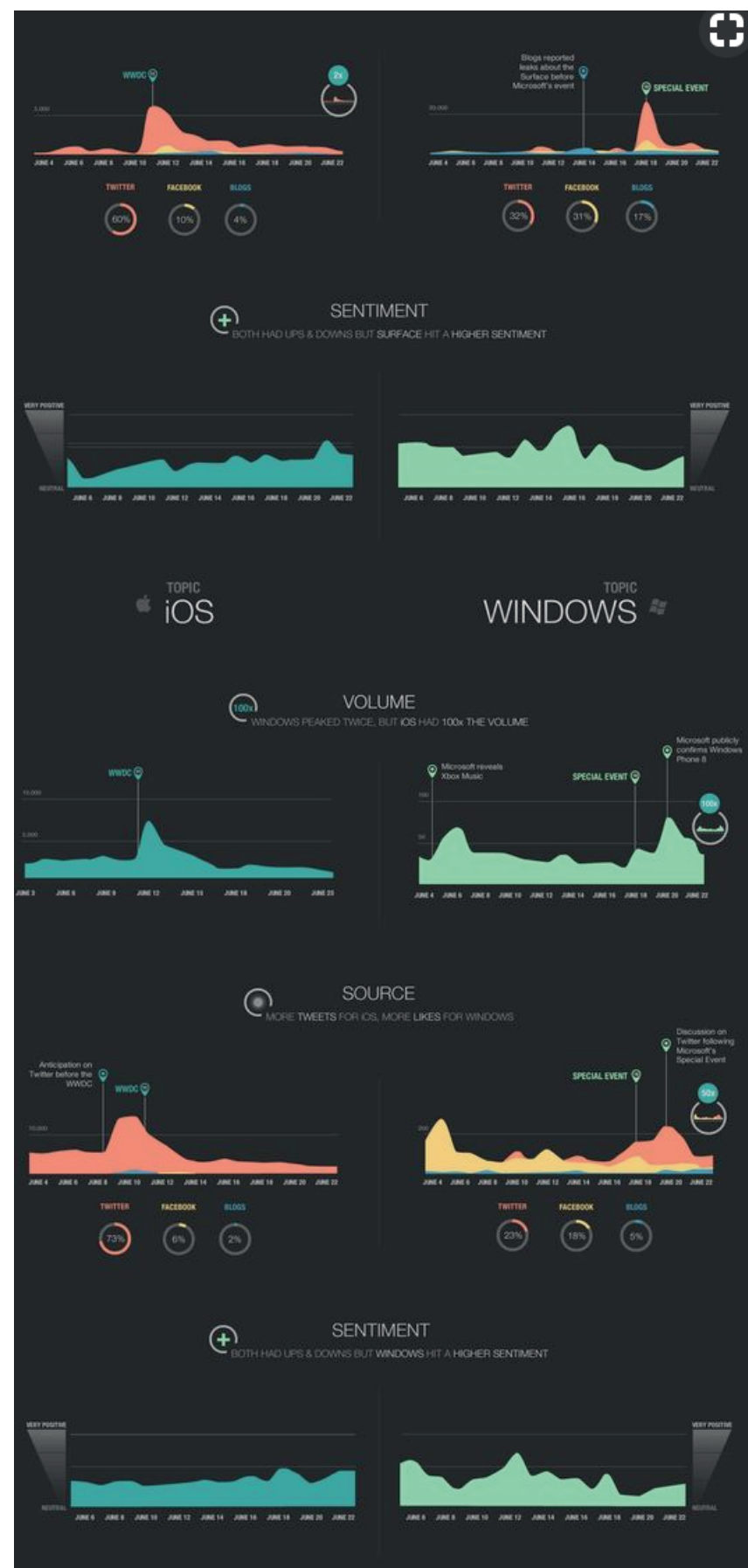


Usar el mapa para darle forma a la visualización de datos y que estos se complementen.
Los datos pueden dar la forma de la ciudad.

<https://www.pinterest.es/pin/305681893449181025/>

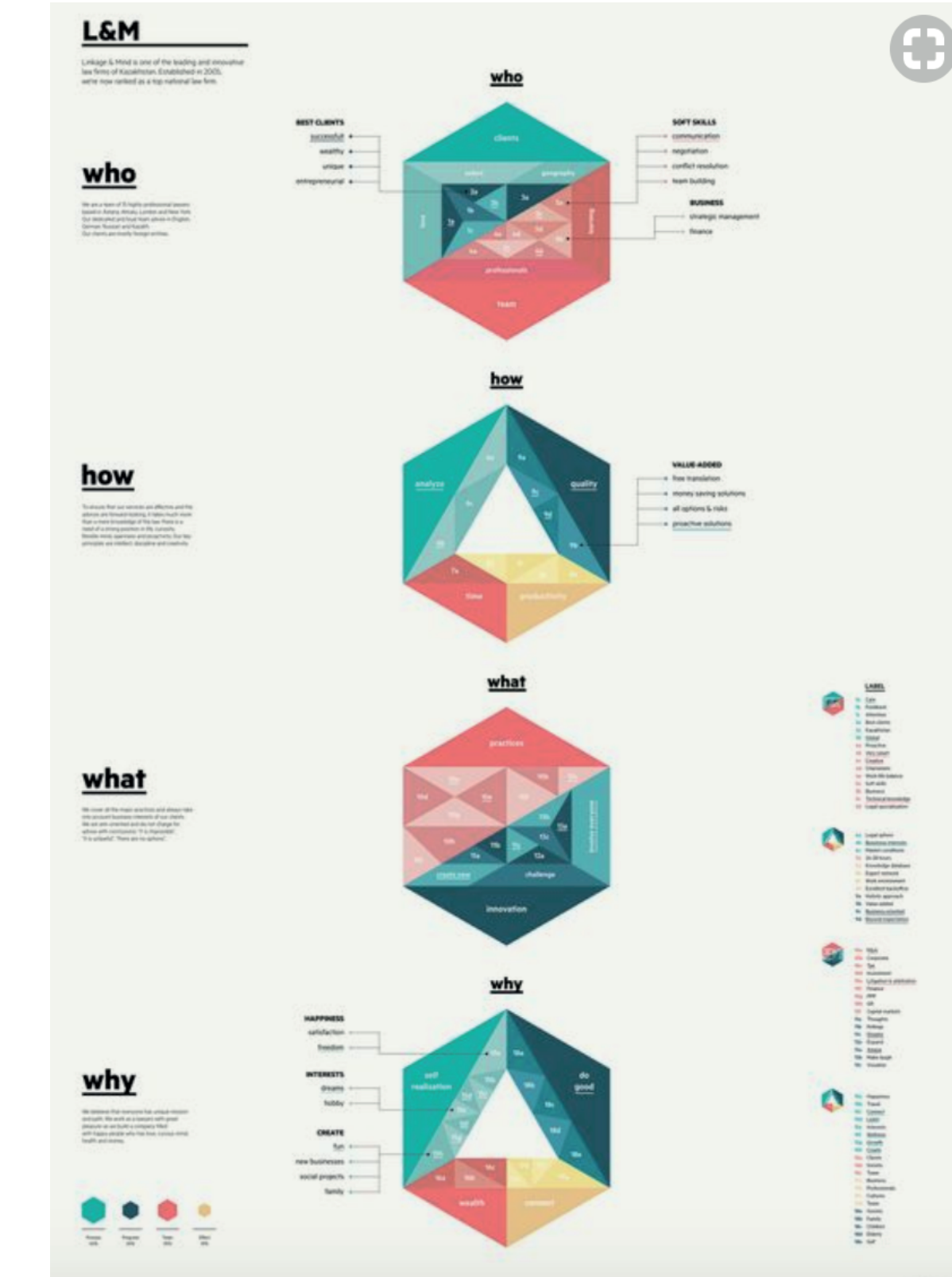


Color:



<https://www.pinterest.es/pin/492510909242220718/>

Paleta de colores pasteles y el fondo oscuro.



<https://www.pinterest.es/pin/536491374344194196/>

Distintos tonos y opacidades de los colores