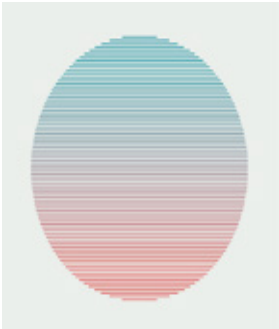
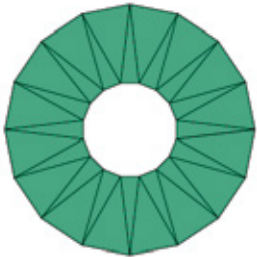


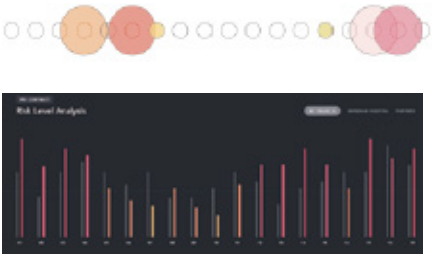
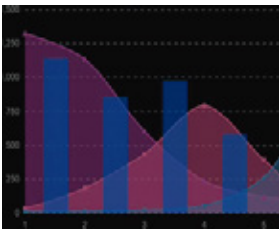
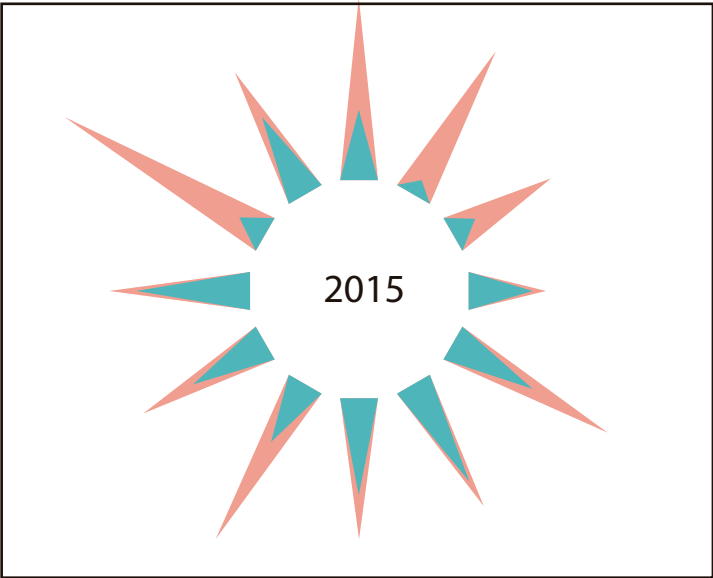
Color



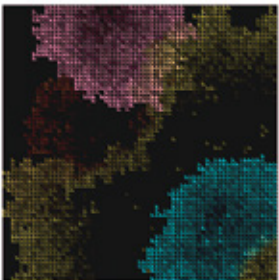
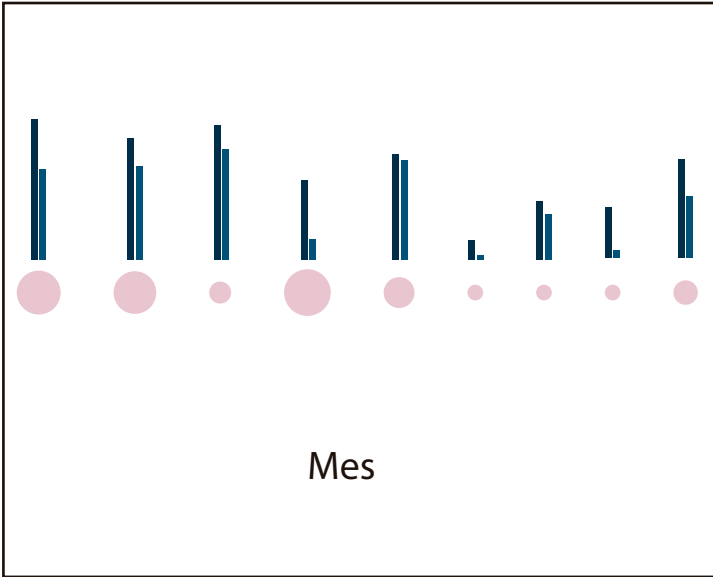
Forma



Un par de rectángulos representa un mes del año por lo tanto hay doce rectángulos. El de color rosado hace referencia al promedio de la temperatura máxima del mes y el celeste al promedio de la temperatura mínima del mes el orden de los meses avanza en sentido horario estando enero en la posición de las doce horas.



El sketch muestra un mes, cada día del mes esta representado por una elipse que varía su tamaño según el nivel de Cloud cover y dos rectángulos, uno representa el nivel máximo de humedad y otro el nivel mínimo de humedad.



- Lluvia
- Tormenta
- Nieve
- Neblina

El rectángulo color celeste aumenta o disminuye su ancho en el “eje y” dependiendo de la variación de la cantidad de precipitación diaria. El triángulo con su base ubicada en el punto 0 del “eje x” y en el medio del “eje y” varia la posición en el “eje y” de su tercer vértice dependiendo del valor de la velocidad del viento. Para mostrar los eventos se le asignará a cada uno un color que será el relleno de una elipse ubicada en el lado superior del canvas. Según el evento presente en el día mostrado, es el círculo del color de cada evento el que se mostrará. Por ejemplo si hay lluvia y tormenta se mostrarán dos círculos.

