

Proyecto meteorológico con Jardin Privé

Este proyecto se adapta a cualquier año

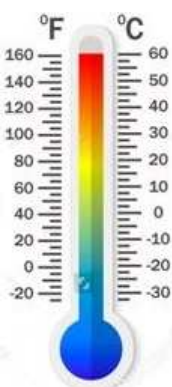
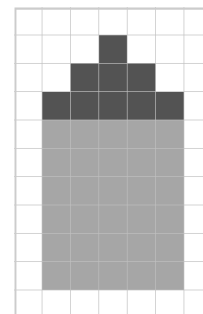
Traducido con Google, perdón por los errores.

El concepto :

Un color corresponde a cada temperatura de acuerdo con una escala de temperatura de color.

Cada día del año tiene una temperatura mínima y una temperatura máxima, y cada día está representado por una casa.

El principio del proyecto meteorológico es posponer estas temperaturas para los 366 días de 2020 bordando una casa por día.



Escala de temperatura:

Por lo general, las temperaturas frías están representadas por colores fríos: púrpura / azul / verde y temperaturas cálidas por amarillo / naranja / rojo / púrpura.

Visualmente es más fácil leer todo el proyecto si respetamos este orden de colores.

Su báscula puede tener temperaturas negativas y / o temperaturas positivas dependiendo de su región o de años. Depende de usted adaptarlo, ya que depende de usted



elegir su paleta.

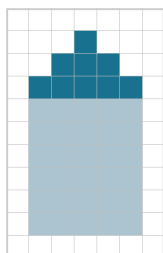
Para que pueda eliminar un color que no le gusta, expanda el rango de azules, verdes, amarillos o rojos.

En colchas de clima, un color generalmente corresponde a un rango de 3 grados. Para reducir el número de tejidos, también podemos hacer rangos de 4 ° con siempre el cero como punto de partida. En bordado, generalmente cada uno tiene una gran cantidad de hilo que nos permite elegir tantos colores como queramos.

Por mi parte, me limitaré a un color por sección de 3 grados y geográficamente en casa, las temperaturas observadas en 2018 fueron de -5° a 40° (registradas en <https://www.histor-meteo.net/>), así que obtengo esta escala:



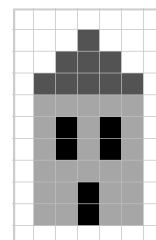
El verde y el azul son mis favoritos, es posible que revise y amplíe la gama de verdes para acentuarlos en mi proyecto. Lo vería eligiendo a mis hijos. Y como no me gusta el calor, ¡mientras las temperaturas sean bajas en 2020!



Principio de un día:

El techo representa la temperatura mínima y el cuerpo de la casa simboliza la temperatura máxima. Ejemplo de un día con una temperatura mínima de 0° y una temperatura máxima de 6° , si tomo la escala de colores como ejemplo arriba, mi casa será como se muestra a la izquierda.

Algún día, cuando la variación sea menor o igual a 3° , la casa será de un solo color, techo y paredes.



Las casas no tienen puertas ni ventanas porque la forma solo sirve para ilustrar el clima. Me temo que agregar estos detalles confundirá la lectura, pero tal vez me equivoque, ¡es un punto que tendré que probar!

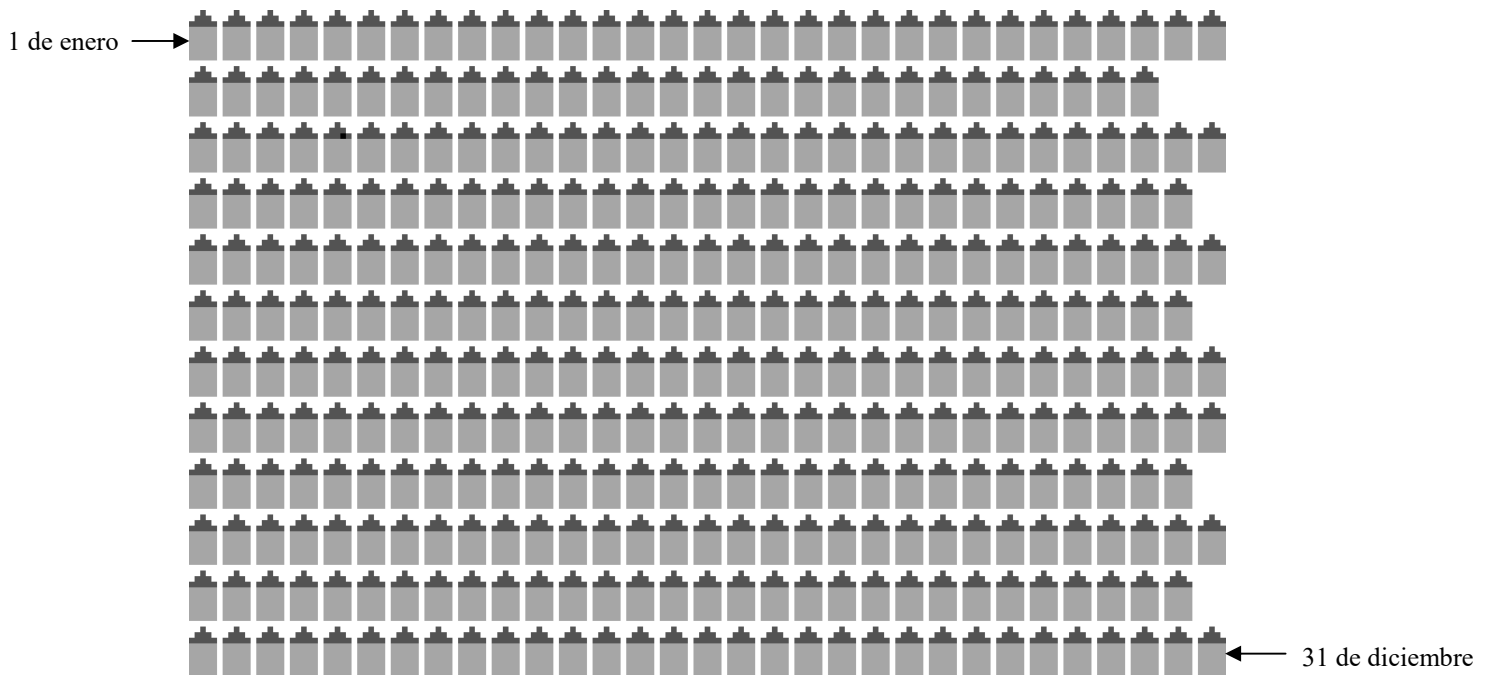
Casas e imágenes:

El principio está establecido, una casa por día.

Ahora tienes que organizar las 366 casas.

Opté por una línea por mes, enero en la primera línea en la parte superior, diciembre en la línea 12 en la parte inferior.

Día 1 a la izquierda y el último día del mes a la derecha.



No quería escribir los meses o los días para que no se convirtiera en un calendario. No es la idea del proyecto la que trata más sobre la evolución del clima a lo largo de un año.

Pero siéntase libre de escribirlos, esta es una adaptación que podremos ver en el grupo.

Como la cantidad de días en el mes varía de 29 a 31, la alineación a la izquierda no es muy elegante.

Así que voy a cambiar los meses más cortos en una muesca y agregar a cada lado elementos decorativos, más bien orientados a la naturaleza, como árboles o flores, dependiendo del mes.

Ejemplos:



Estoy pensando en integrar marcadores de eventos con pequeñas imágenes del tamaño de una casa que insertaría en las líneas, colocando el dibujo a la izquierda del día en cuestión.

Ejemplo: el festival de música el 21 de junio o Halloween el 31 de octubre:



Las estaciones también me parecen importantes:



Las imágenes no están todas definidas, pueden modificarse y si algunas ideas parecen más adecuadas, lo invito a hablar sobre ellas en el grupo, pero cuando llegue el momento, por favor. En el peor de los casos, si la imagen no está lista el día D, será suficiente dejar el equivalente de una casa para bordar la imagen después.

Otro elemento que integraré son los cumpleaños de mis hijos, mi esposo y el mío.

Para esto, pondré la inicial de nuestros nombres en "calado" en la casa.

Ejemplos:



Para que el proyecto sea viable y no tome demasiado tiempo, elegí hacer casas pequeñas de 5 x 9 puntos, por lo que esto limita los objetos decorativos, ¡pero es un desafío!

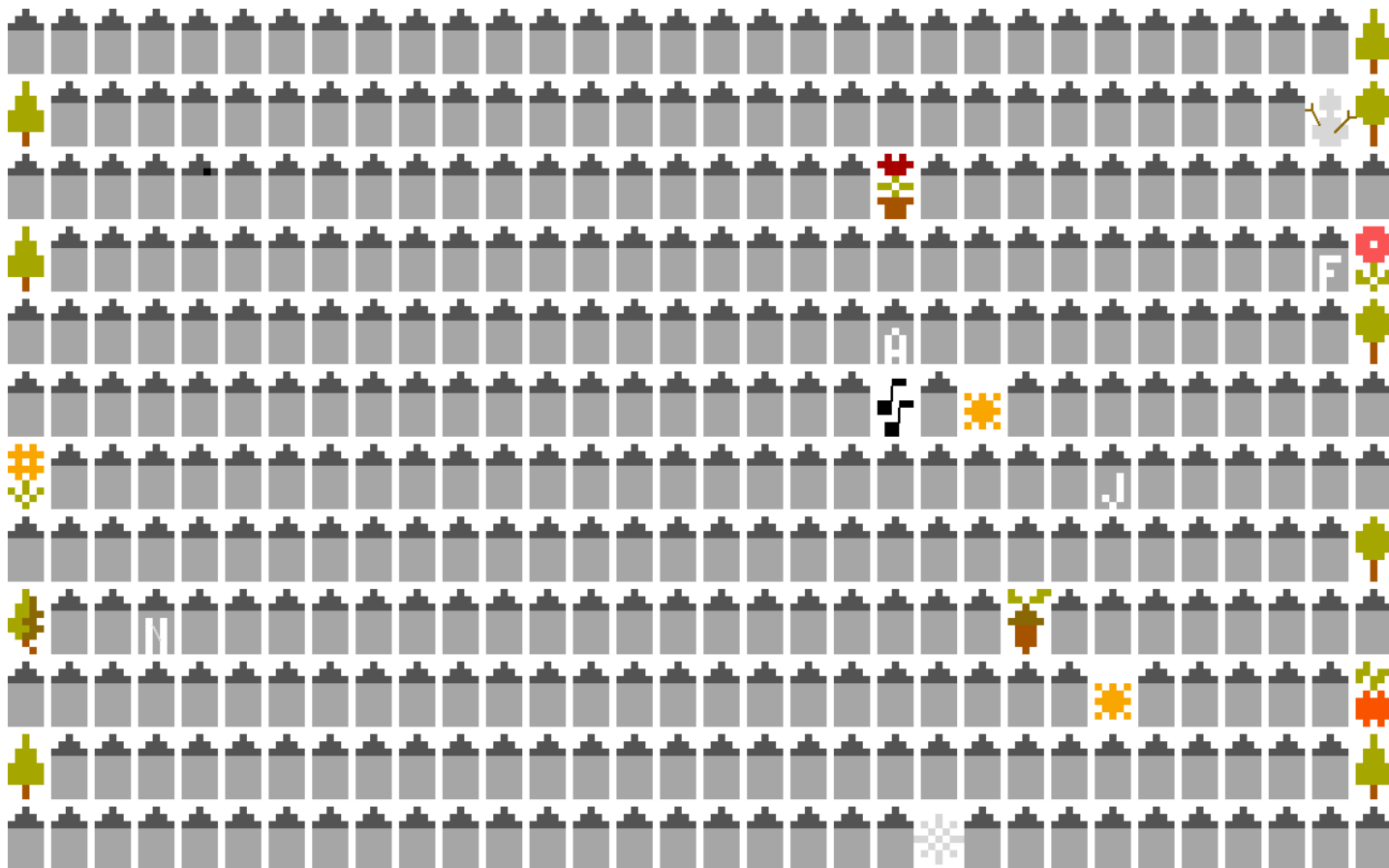
Como comprenderá, le ofrezco una base con personalización de acuerdo con su región, su país, sus eventos personales y las vacaciones dentro del límite de una casilla de 5 por 9 puntos.

Incrustar imágenes en la línea puede requerir agregar imágenes al principio o al final de las líneas, o estará limitado por la longitud de otras líneas.

Ejemplo: junio tiene 30 días, si colocamos una imagen de temporada y una imagen de evento (por ejemplo, el festival de música), obtenemos 32 cajas. Esta es la cifra que me he dado como límite para cada línea.

Si quiero colocar otra imagen en junio, eso me haría 33 imágenes en la línea. En este caso, agregaré tantos elementos decorativos al comienzo o al final de los otros meses de las otras líneas, para que cada mes haga 33 imágenes.

Ejemplo de proyecto en preparación antes de colorear por temperaturas:



Este proyecto evolucionará entre sus ideas y sus solicitudes.

Se puede agregar un título, como "Weather 2020", por ejemplo.

Además, se puede bordar la escala de color / temperatura.

El proyecto presentado anteriormente, con 32 dibujos por línea, genera 191 x 119 puntos.

O un bordado (tienes que agregar los márgenes):

- en un lienzo de 11 hilos (o Aïda 5.5) : 34,7 x 21,6 cm o 13 3/4 " x 8 1/2 "
- en un lienzo de 12 hilos (o Aïda 6) : 31,8 x 19,8 cm o 12 1/2 " x 7 3/4 "
- en un lienzo de 14 hilos (o Aïda 7) : 27,3 x 17 cm o 10 3/4 " x 6 3/4 "
- en un lienzo de 16 hilos (o Aïda 8) : 23,9 x 14,9 cm o 9 3/8 " x 5 7/8 "

Punto muy importante, la lectura de temperatura:

- El lugar ? generalmente donde vivimos.
- ¿Y si viajamos? Yo personalmente seguiré la temperatura de mi casa, pero usted es libre de seguir el pronóstico del tiempo para su ubicación.
- Que temperatura El proyecto se basa en la temperatura mínima y máxima. Puede elegir tomar una sola lectura a las 12 en punto, por ejemplo, o un promedio del día. En este caso, la casa será monocromática independientemente del techo o las paredes.
- ¿Cómo leer las temperaturas? Solo puedes revisar tu termómetro.
Personalmente, ya sé que no haré una declaración diaria, me referiré a los sitios que lo harán por mí y que además ofrecerán un historial para poder hacer la declaración de varios días regularmente.
Ejemplo de un sitio para Francia: <http://www.meteofrance.com/climat/meteo-date-passee>
- ¿Cuándo? El proyecto se basa en el año 2020, en primer lugar porque acabo de descubrir la idea de las colchas climáticas (<https://quiltuseforever.com/2019/12/03/qui-veut-faire-un-quilt-meteo/>) y luego porque me gustan las cifras redondas de este año: 2020, dos-cero-dos-cero, visualmente es bonito.
Algunos participantes consideraron lo contrario de hacer un "recuerdo" del año en curso y analizaron el pronóstico del tiempo para su año de nacimiento.
De nuevo, eres libre, pero en este caso, solo recuerda consultar un calendario del año porque las fechas de las estaciones o eventos cambian según los años.

Lluvia o nieve:

Pequeños detalles que podemos agregar a los días son los indicadores de lluvia o nieve.



Completaré estas explicaciones basadas en preguntas y comentarios, y ofreceré la mayor cantidad de imágenes posible.

Puede encontrar las cuadrículas de todas las imágenes en los archivos de descarga del grupo.

Resumen de cosas que hacer antes de comenzar:

Determine las temperaturas mínimas y máximas para la ubicación elegida.

Desarrolle su escala de temperatura y elija su paleta de cables.

Enumere los días importantes del año que desea representar para calcular la cantidad máxima de imágenes por línea.

No puedo esperar a ser el 2 de enero para bordar mi primera casa :-)

[Si encuentra errores de traducción, envíe la corrección. Gracias por su ayuda.](#)

Nathalie Cichon - Jardin Privé

Adición del 4 de marzo de 2020: propuesta de proyecto presentada de manera diferente

La versión de Hetty Stegeman (<https://www.facebook.com/groups/418384671638953/permalink/1996857300458341/>) Me gustó tanto que no deje de pensar en ello hasta el punto de considerar rehacer mi bordado de clima todavía muy avanzado a 3/4 de febrero.

Empecé a construir un nuevo diagrama con:

- máxima integración de imágenes adicionales
- los comienzos del mes se indican con los números (me gusta la idea de que estén desplazados y no colocados en una fila de cebollas al comienzo de las líneas)
- Simbolicé un viaje a las montañas a principios de año con el automóvil en el viaje de ida, una mini línea de ensamblaje y el automóvil en el regreso (el diseño del automóvil puede necesitar ser revisado y contrario a las apariencias, mi coche es de color gris metálico, pero pensé que el rojo se destacaría mejor en temperaturas azules).
- Noté la aparición de narcisos en mi jardín alrededor del 20 de marzo.
- Agregué un pastel de cumpleaños antes de la casa con la D a fines de febrero (agregaré el diseño en las imágenes adicionales)
- También pongo muchos más árboles porque los amo y eso hace naturaleza entre todas estas casas.
- Pongo 2 puntos entre cada línea en lugar del único punto propuesto en la versión rectangular.
- A diferencia de mi bordado rectangular, planeo bordar el techo, ventanas y puerta en negro (o gris muy oscuro) y el cuerpo de la casa a máxima temperatura.
- Agregaré la escala de temperatura en la parte inferior al final.

Me encanta esta nueva presentación, ofrece una flexibilidad de integración de imágenes sin límite y dibujos en el espacio de 2 cajas (incluso 3) sin preocupaciones.

Determiné mi número de cajas en relación con la banda que planeo usar y que tiene 19,5 cm de ancho ([https://www.jardinprive.com/produit.php?mod=Bande-a-broder-195-cm-en-lino-12-hilos-Natural & coll = 160](https://www.jardinprive.com/produit.php?mod=Bande-a-broder-195-cm-en-lino-12-hilos-Natural-&coll=160))

Según mis cálculos, debería tener una banda bordada de unos 70 cm, así que permitiré una vara de medir por si acaso.

Es bastante fácil ponerse al día con los días pasados y comenzar este proyecto después del 1 de enero.

Sitios como AccuWeather (<https://www.accuweather.com/>) le brindan un historial de temperatura.

