

Enviar una copia

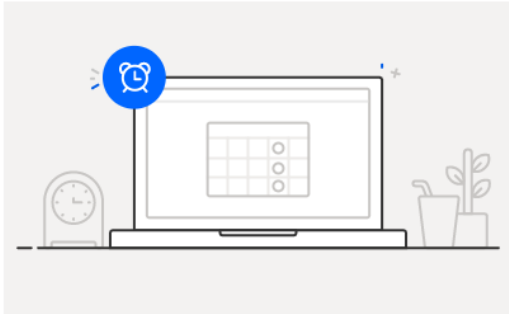
En este ejercicio, creará un flujo de nube, se enviará a sí mismo una copia del flujo de nube y luego probará el flujo de nube.

Tarea 1: Crear un flujo de nube

En esta tarea, creará un flujo de nube que enviará una notificación meteorológica diaria para una ciudad determinada.

1. Vaya a [Power Automate](#) y asegúrese de estar en el entorno correcto.
2. Seleccione **Mis flujos > Flujo de nube programado**.
3. Introduzca **Tiempo diario** para **Nombre del flujo**. Para **Repetir cada**, seleccione **1 día** y luego seleccione **Crear**.

Crear un flujo de nube programado



Manténgase al tanto de lo que es importante sin esfuerzo: usted elige cuándo y con qué frecuencia se ejecuta el flujo.

Ejemplos:

- Automatizar los recordatorios del equipo para enviar informes de gastos
- Realizar automáticamente y de forma periódica una copia de seguridad de los datos en el almacenamiento designado

Nombre de flujo

Ejecutar este flujo *

Inicio * a las

Repetir cada * *

Este flujo se ejecutará:

Cada día

[Omitir](#) [Crear](#) [Cancelar](#)

4. Seleccione + **Nuevo paso**.
5. Busque **tiempo** y luego seleccione **Obtener previsión para hoy** (MSN El Tiempo).
6. Introduzca **Denver** o cualquier ciudad que desee en **Ubicación**, seleccione **Imperial** para **Unidades** y luego elija + **Nuevo paso**.

Recurrence

Obtener previsión para hoy

* Ubicación: Denver

* Unidades: Imperial

+ Nuevo paso Guardar

7. Busque **Enviar correo electrónico** y, después, seleccione **Enviar una notificación por correo electrónico**.
8. Introduzca **Tiempo de hoy** en **Tema**, seleccione el **Cuerpo** y luego elija **Resumen del día** en el panel **Contenido dinámico**.

Enviar una notificación por correo electrónico

* Asunto: Today's weather

* Cuerpo: Día Resumen

+ Nuevo paso Guardar

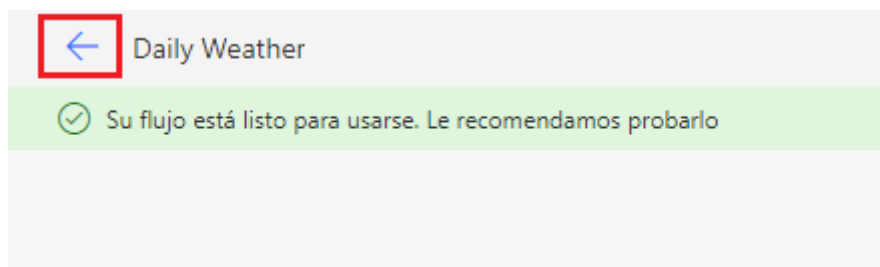
Contenido dinámico

Buscar contenido dinámico

- Día Condiciones
- Día Condiciones meteorológicas METAR
- Día Condiciones del cielo METAR
- Día Resumen**
- Noche Condiciones

9. Escriba **Con máxima** en el campo **Cuerpo** y luego seleccione **Temperatura máxima** en el panel **Contenido dinámico**.
10. Escriba **Y mínima** en el campo **Cuerpo** y luego seleccione **Temperatura mínima** en el panel **Contenido dinámico**.
11. El paso **Enviar una notificación por correo electrónico** debería parecerse ahora a la siguiente imagen. Seleccione **Guardar** y luego espere a que se guarde el flujo.

12. Seleccione el botón Volver.



13. Seleccione **Ejecutar**.

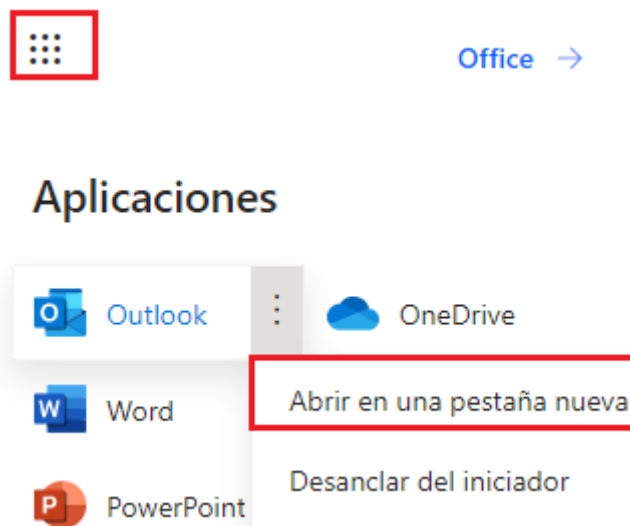
14. Seleccione **Ejecutar flujo**.

15. Seleccione **Listo**.

La ejecución de flujo debería ser correcta.

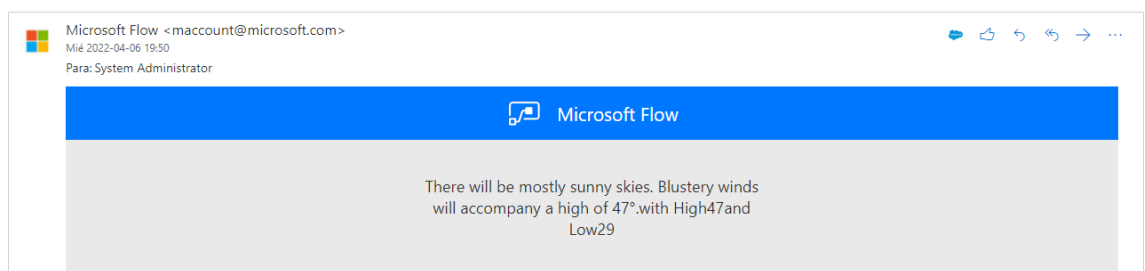
Historial de ejecución de 28 días ⓘ			Todas las ejecuciones
Inicio	Duración	Estado	
5 abr. 10:00 (hace 11 h)	00:00:02	Correcto	

16. Seleccione el iniciador de la **Aplicación**, haga clic con el botón derecho en **Outlook** y luego seleccione **Abrir en una pestaña nueva**.



17. Debería recibir la notificación por correo electrónico que envió el flujo. Selecciónela para abrir el correo electrónico.

El correo electrónico debe parecerse a la siguiente imagen.

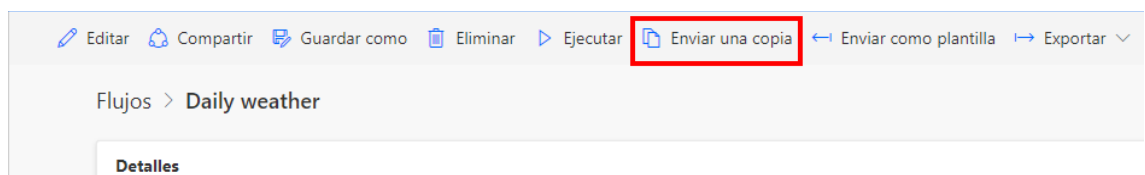


18. Vaya a la pestaña del navegador de detalles del flujo.
19. No se vaya de esta página.

Tarea 2: Enviar una copia

En esta tarea, se enviará a sí mismo una copia del flujo de la nube que creó. Puede enviar la copia a otro usuario, si tiene más de uno en su inquilino.

1. Seleccione **Enviar una copia**.



2. Introduzca **Flujo de nube que envía una notificación meteorológica por correo electrónico** en el campo **Descripción**, seleccione su nombre de usuario y cualquier otro usuario al que desee enviar la copia y, a continuación, seleccione **Enviar**.

Enviar una copia



Título *

Daily weather

Descripción *

Cloud flow that sends a weather email notification

Enviar a *

SA System Administrator X

Las personas de la organización podrán crear una copia de este flujo. No hay ninguna manera de recuperar este flujo una vez copiado.

Enviar

Cancelar

3. Vaya a la pestaña del navegador de Outlook.
4. Debería recibir un correo electrónico de Power Automate. Seleccione **Crear mi flujo**.

System Administrator ha compartido una plantilla de flujo con usted.

Microsoft Flow <maccount@microsoft.com>
Mie 2022-04-06 19:59
Para: System Administrator



Microsoft Flow

Daily weather

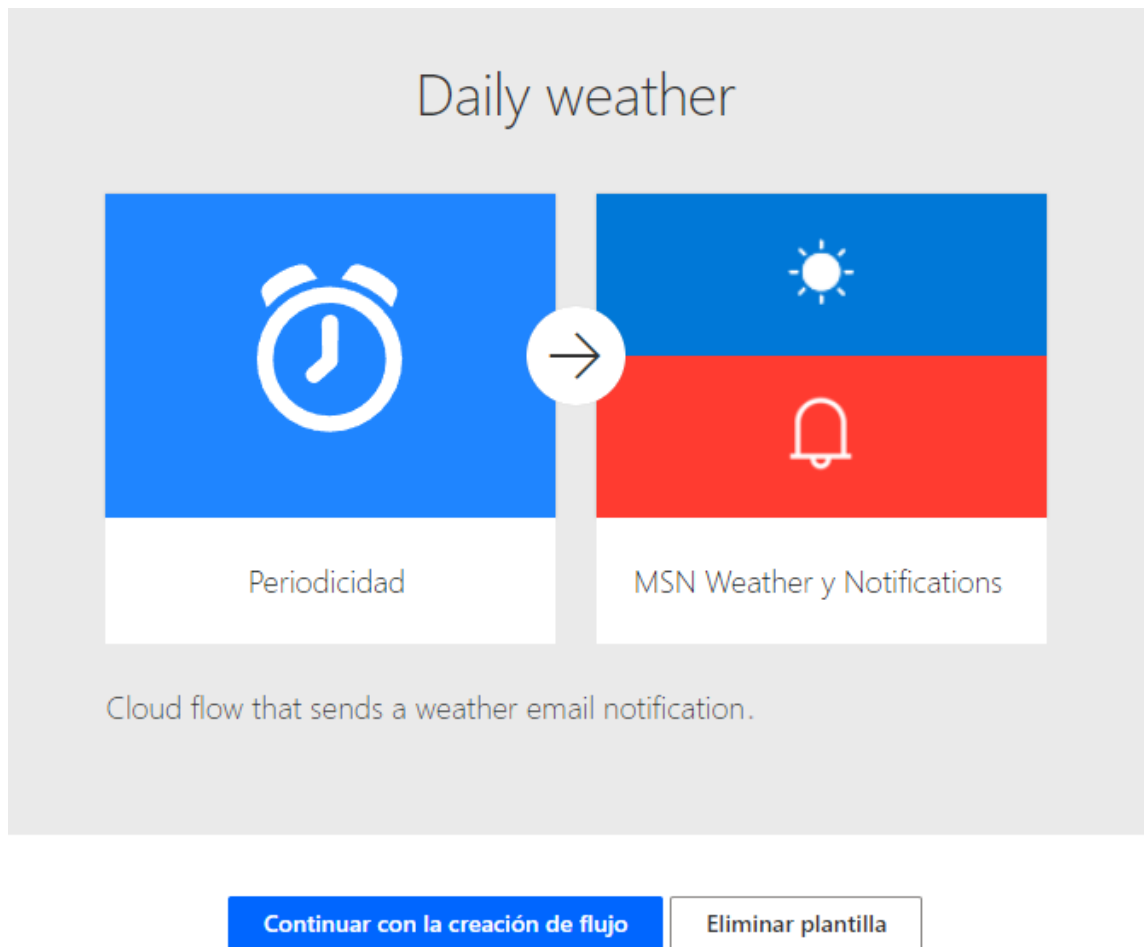
Cloud flow that sends a weather email notification

Hola, System Administrator:

System Administrator ha compartido una plantilla de flujo con usted.

Crear mi flujo

5. Power Automate debe iniciar y mostrar la plantilla de flujo. Seleccione **Continuar a la creación de flujos**.



6. Power Automate debería mostrar los conectores que utiliza el flujo. Seleccione **Crear flujo**.
7. Seleccione **Ejecutar**.
8. Seleccione **Ejecutar flujo**.
9. Seleccione **Listo**.

El flujo debería tener éxito y usted debería recibir la notificación meteorológica por correo electrónico.

10. Seleccione **Mis flujos**.

Debería mostrarse el flujo original que creó, y también debería mostrarse la copia del flujo que se envió a sí mismo, suponiendo que se haya enviado la copia a sí mismo.

