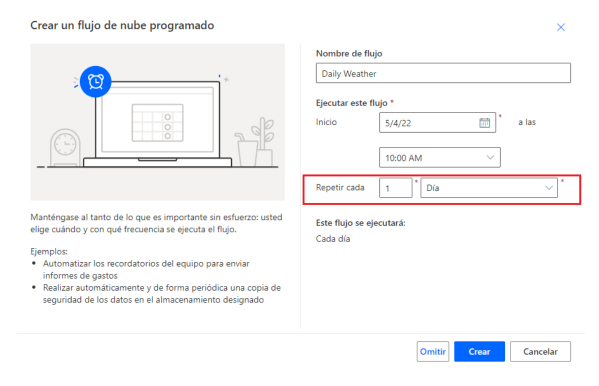
Enviar una copia

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.

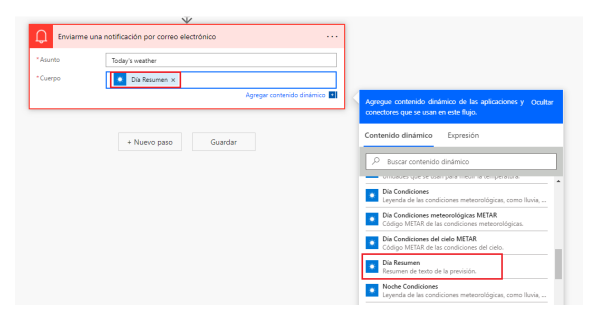
- 1. Vaya a Power Automate y asegúrese de estar en el entorno correcto.
- 2. Seleccione Mis flujos > Flujo de nube programado.
- 3. Introduzca **Tiempo diario** para **Nombre del flujo**. Para **Repetir cada**, seleccione **1 día** y luego seleccione **Crear**.



- 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**.



- 7. Busque **Enviar correo electrónico** y, después, seleccione **Enviarme 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**.



- 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 **Enviarme 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.

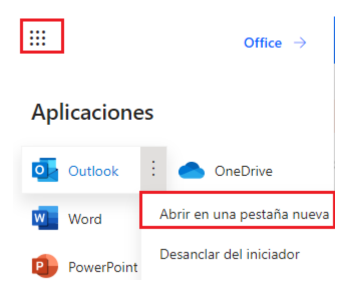


- 13. Seleccione **Ejecutar**.
- 14. Seleccione **Ejecutar flujo**.
- 15. Seleccione Listo.

La ejecución de flujo debería ser correcta.

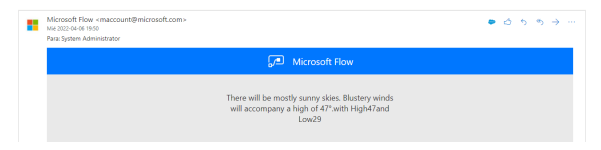


16. Seleccione el iniciador de la **Aplicación**, haga clic con el botón derecho en **Outlook** y luego seleccione **Abrir en una pestaña nueva**.



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.

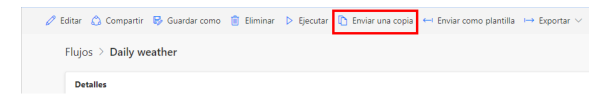


- 18. Vaya a la pestaña del navegador de detalles del flujo.
- 19. No se vaya de esta página.

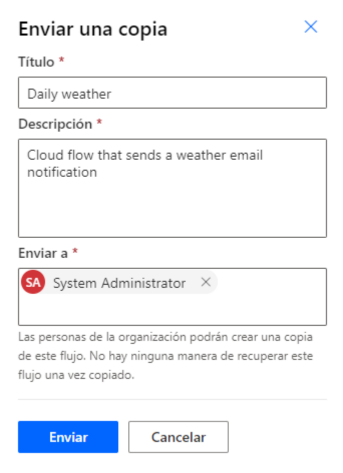
Tarea 2: Enviar una copia

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.

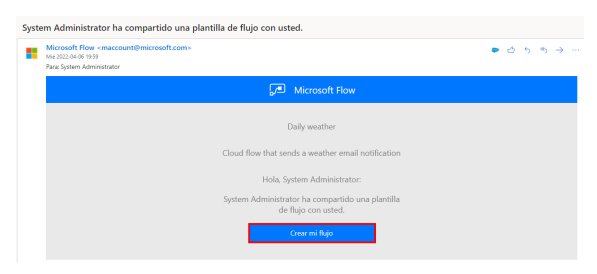
1. Seleccione Enviar una copia.



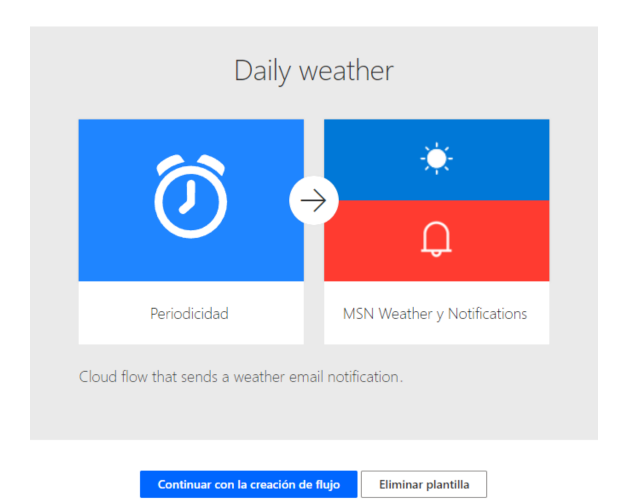
 Introduzca Flujo de nube que envía una notificación meteorológica por correo electrónico en el campo Descripción, seleccione su nombre de usuario y cualquier otro usuario al que desee enviar la copia y, a continuación, seleccione Enviar.



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

