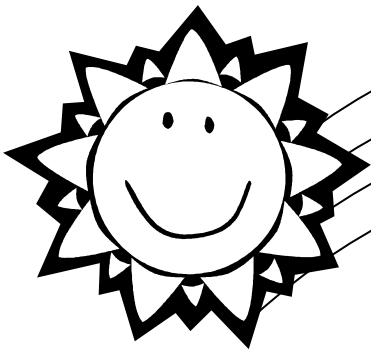


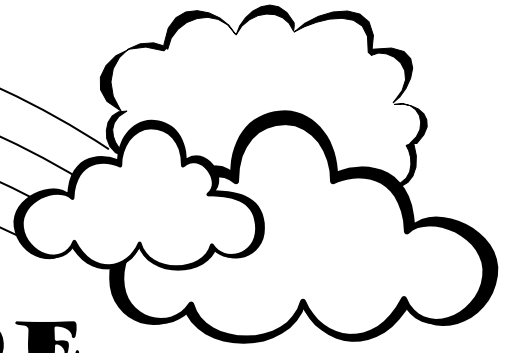
National Weather Service

Libro de Actividades y Para Colorear

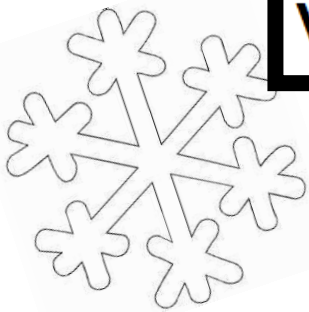
ALGUNA VEZ SE PREGUNTÓ LO QUE EL SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA HACE? VENGA A VER CON NUESTROS METEORÓLOGOS NATALIA Y HUNTER!



PALABRA DE BUSQUEDA



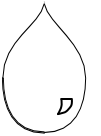
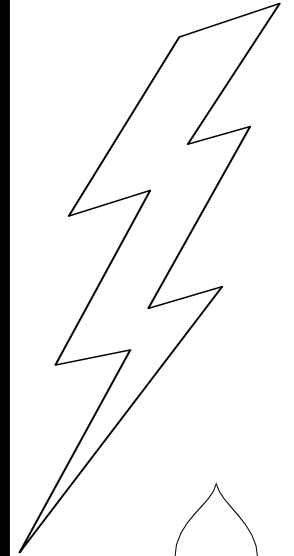
Todos los dias usted tiene que planificar lo que te pones, actividades que realiza, y donde usted va en función del tiempo. ¿Puedes encontrar algunos de esos tipos de tiempo inferiores?

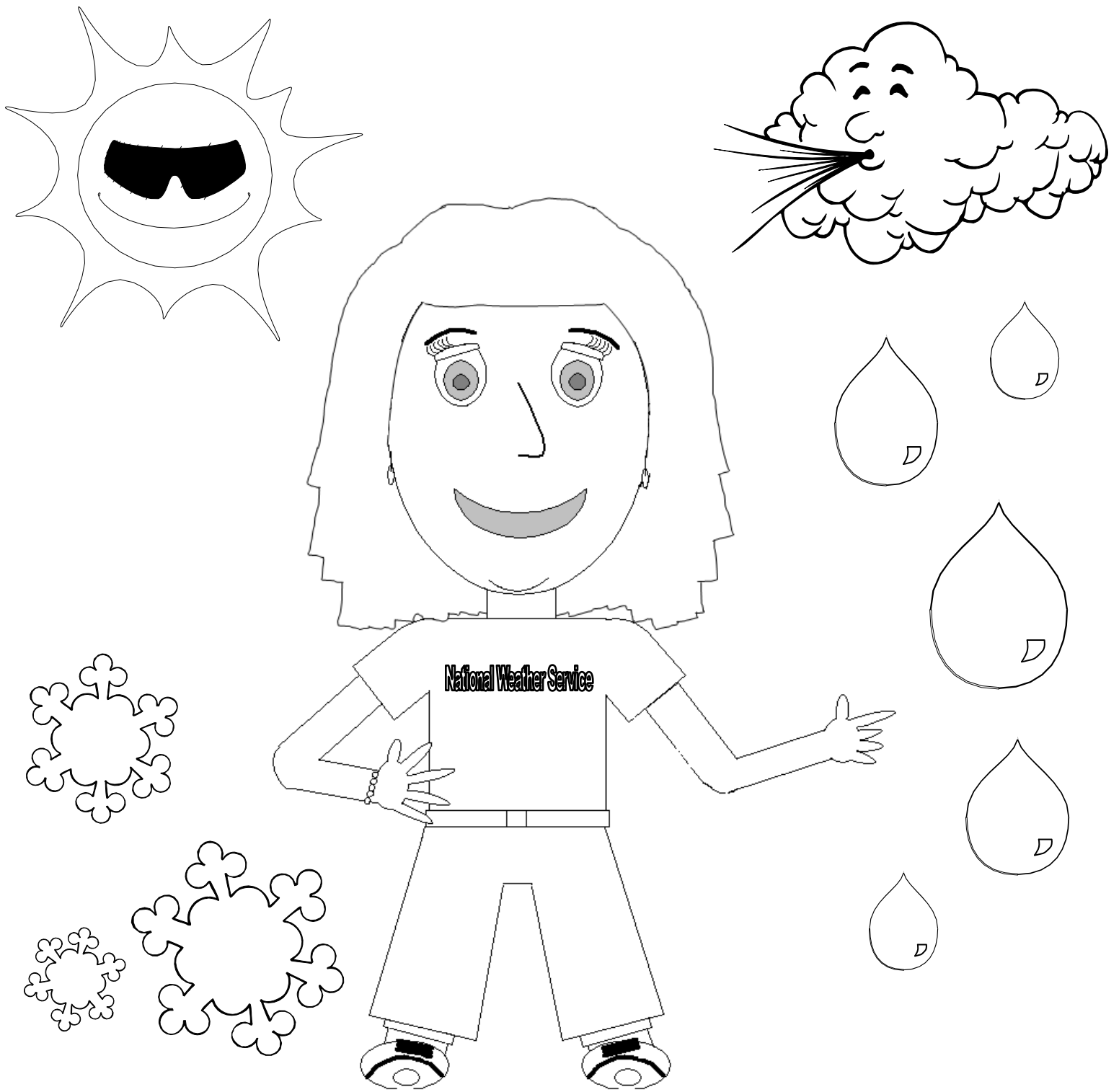


nubes
caliente
nieve
sol

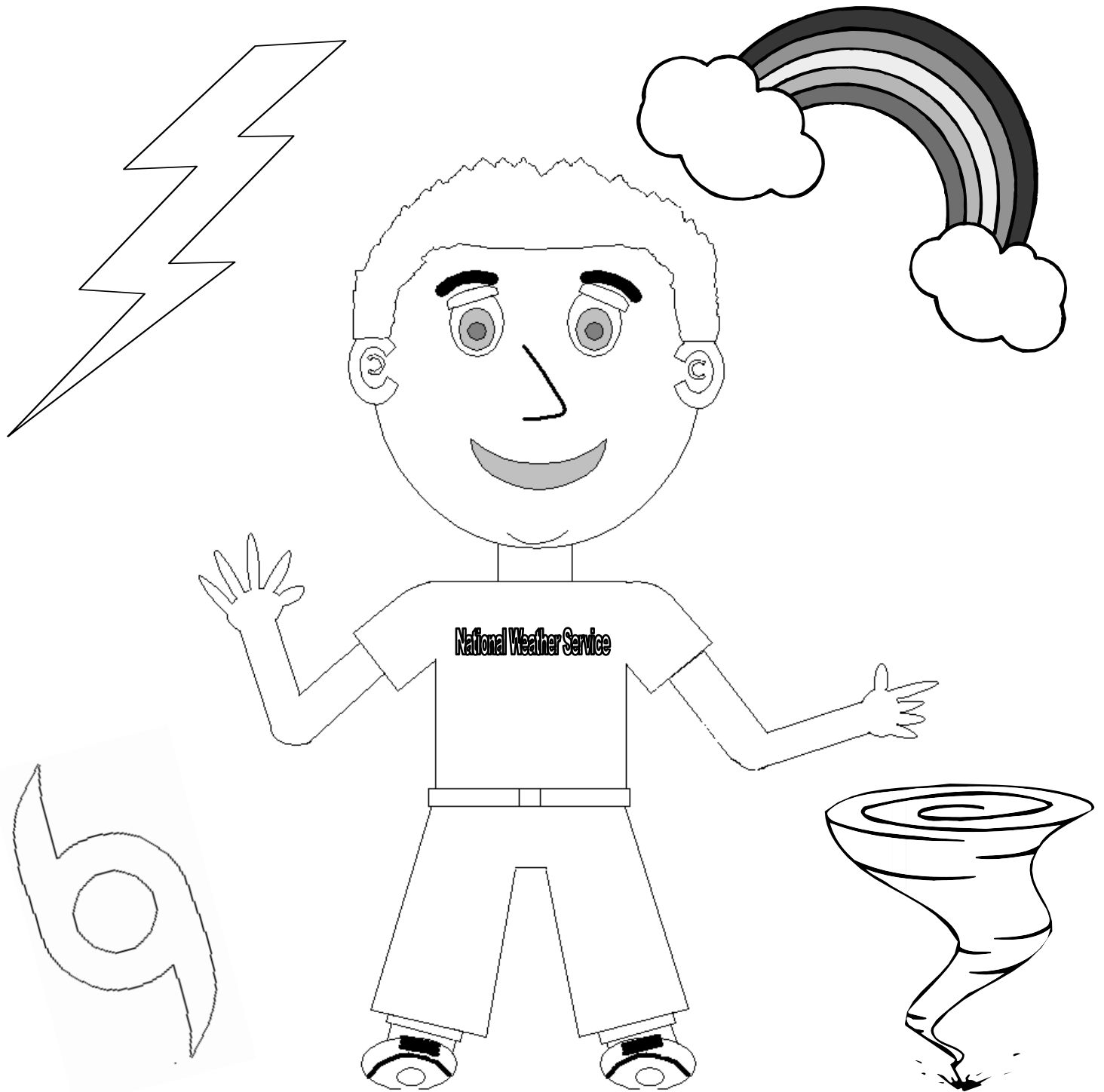
frío
luna
primavera
viento

otoño
lluvia
verano
invierno



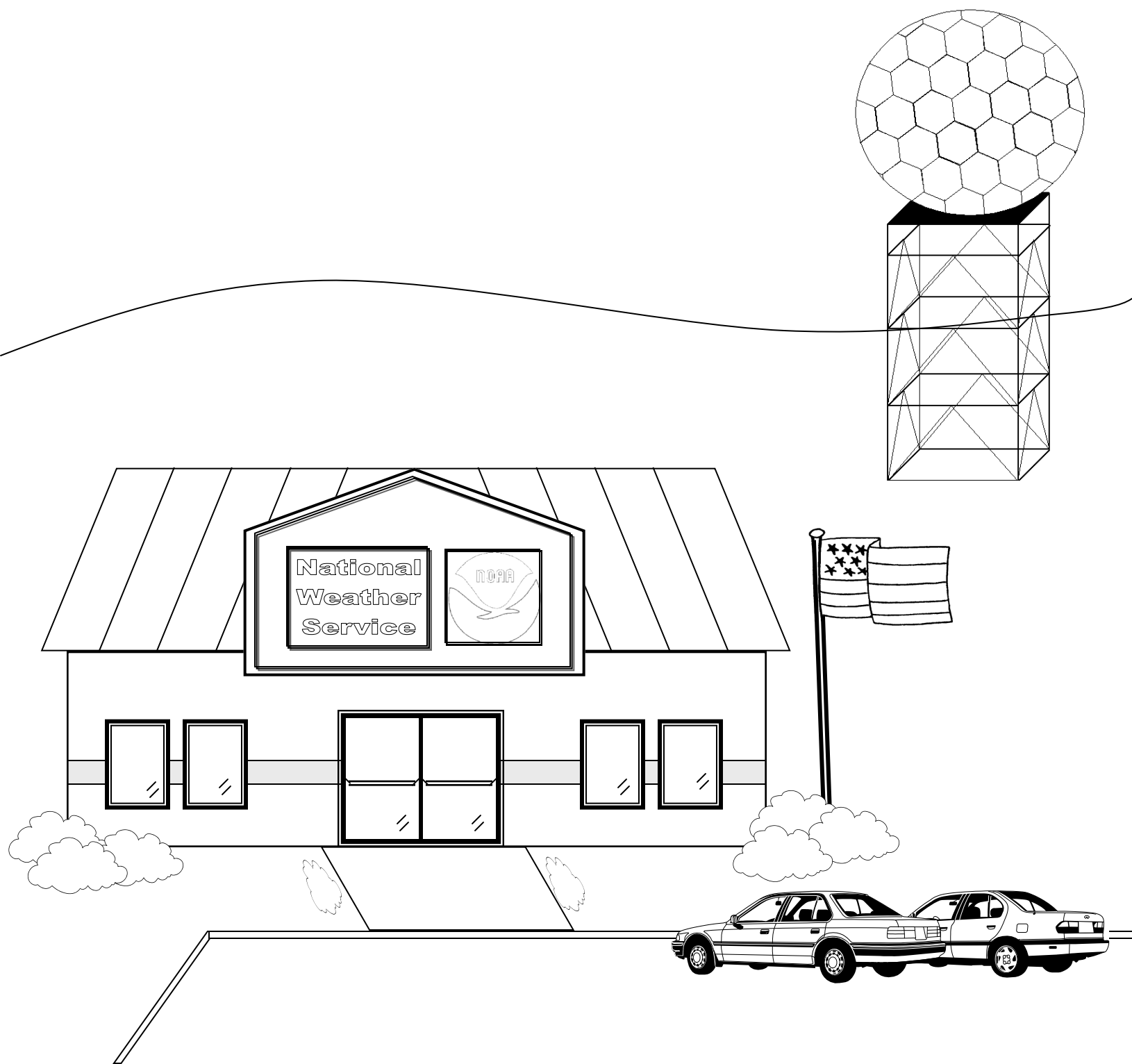


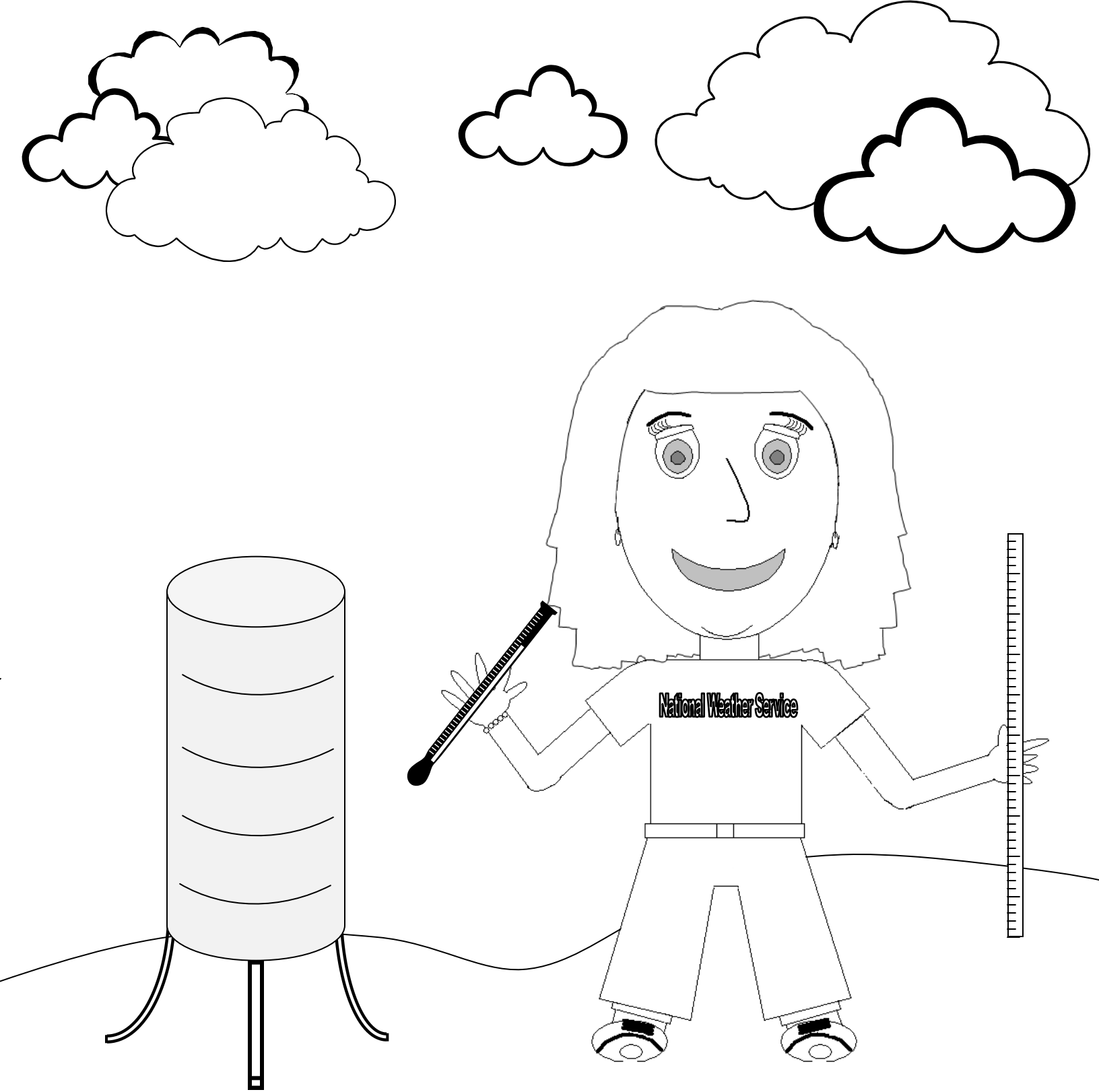
Hola! Me llamo Natalia y este es Hunter. Somos como cientos de meteorólogos que trabajan para el Servicio Nacional de Meteorología en todo el país.



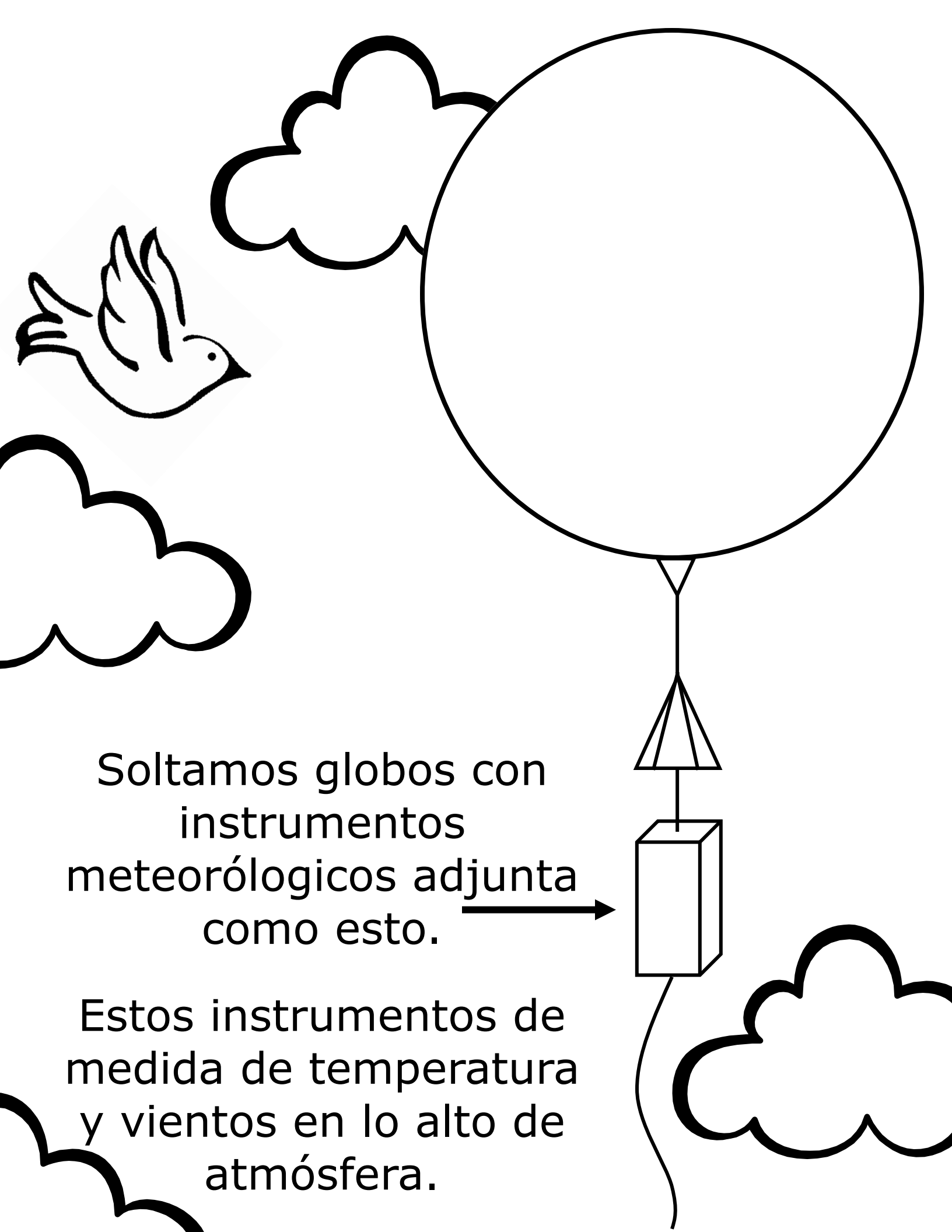
Todo tipo de clima afectan a su vida y estamos aquí para ayudarle a mantenerse un paso por delante. Ven con nosotros y le mostraremos cómo hacemos nuestras previsiones

Los meteorólogos del Servicio Nacional de Meteorología de trabajo 24 horas al día, 7 días a la semana, durante todo el año debido a que el clima es siempre cambiante.



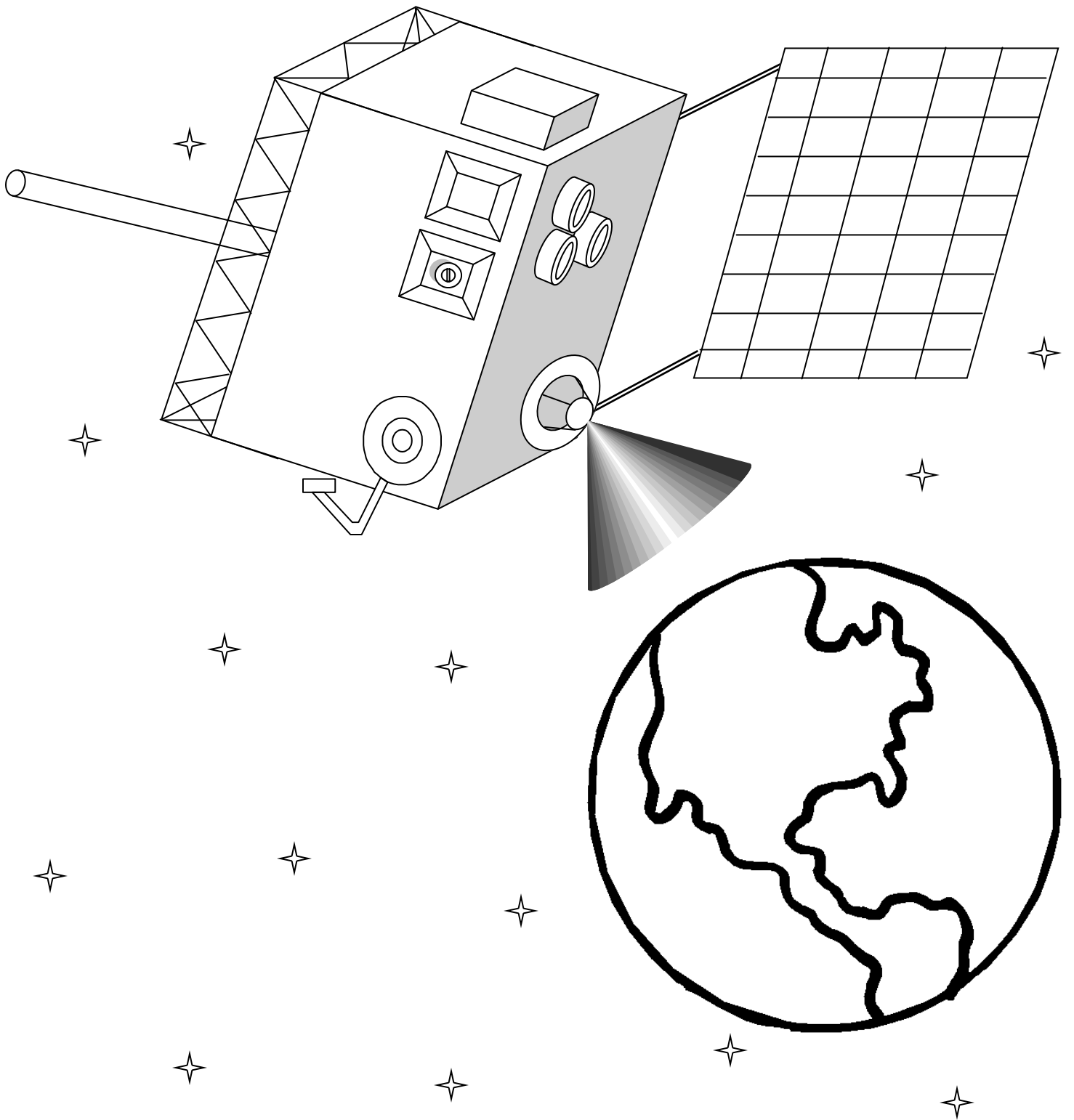


Tomamos observaciones del clima -
incluyendo temperaturas, precipitación,
y que las nubes parecen en el cielo.



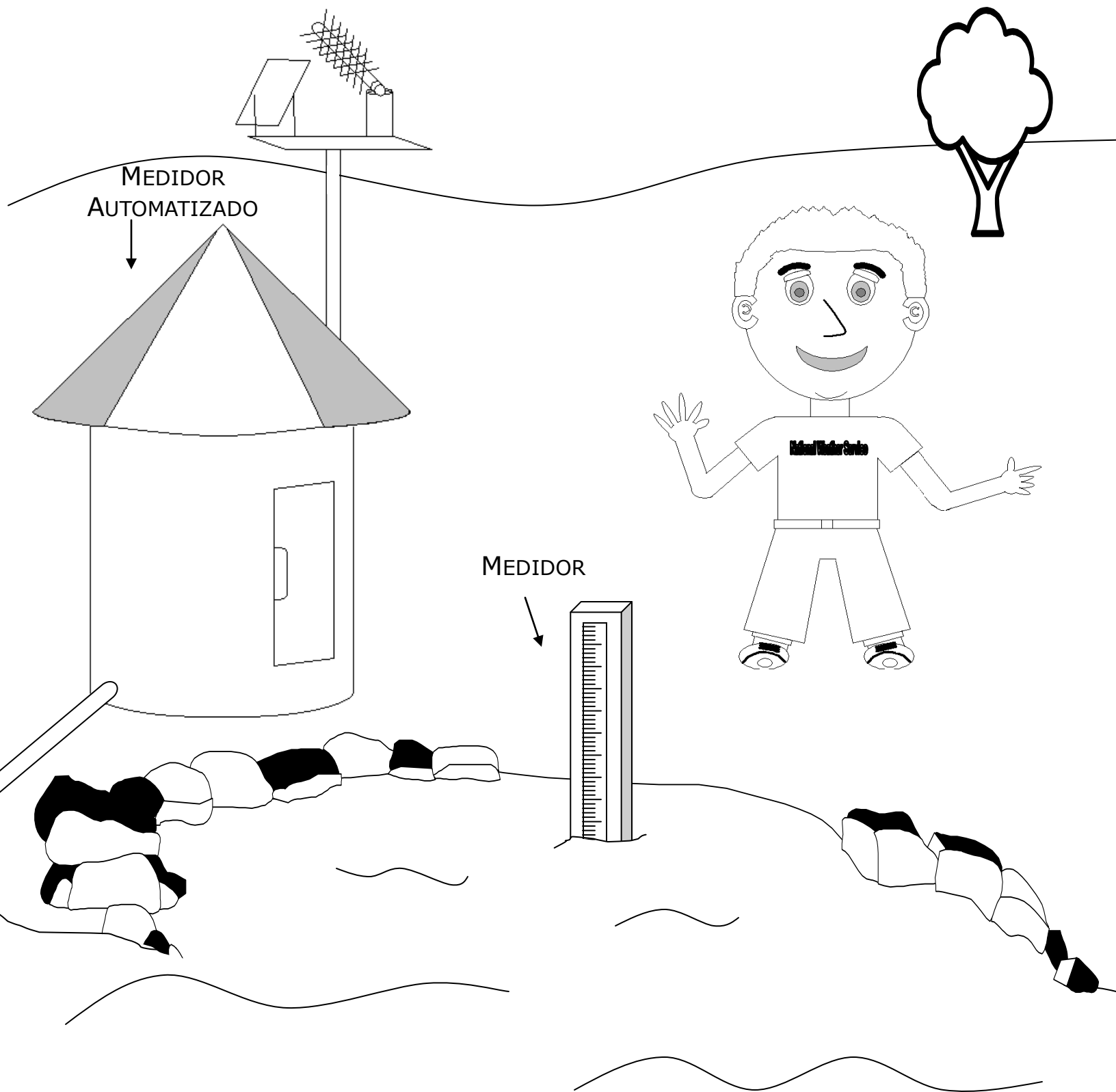
Soltamos globos con instrumentos meteorológicos adjunta como esto. →

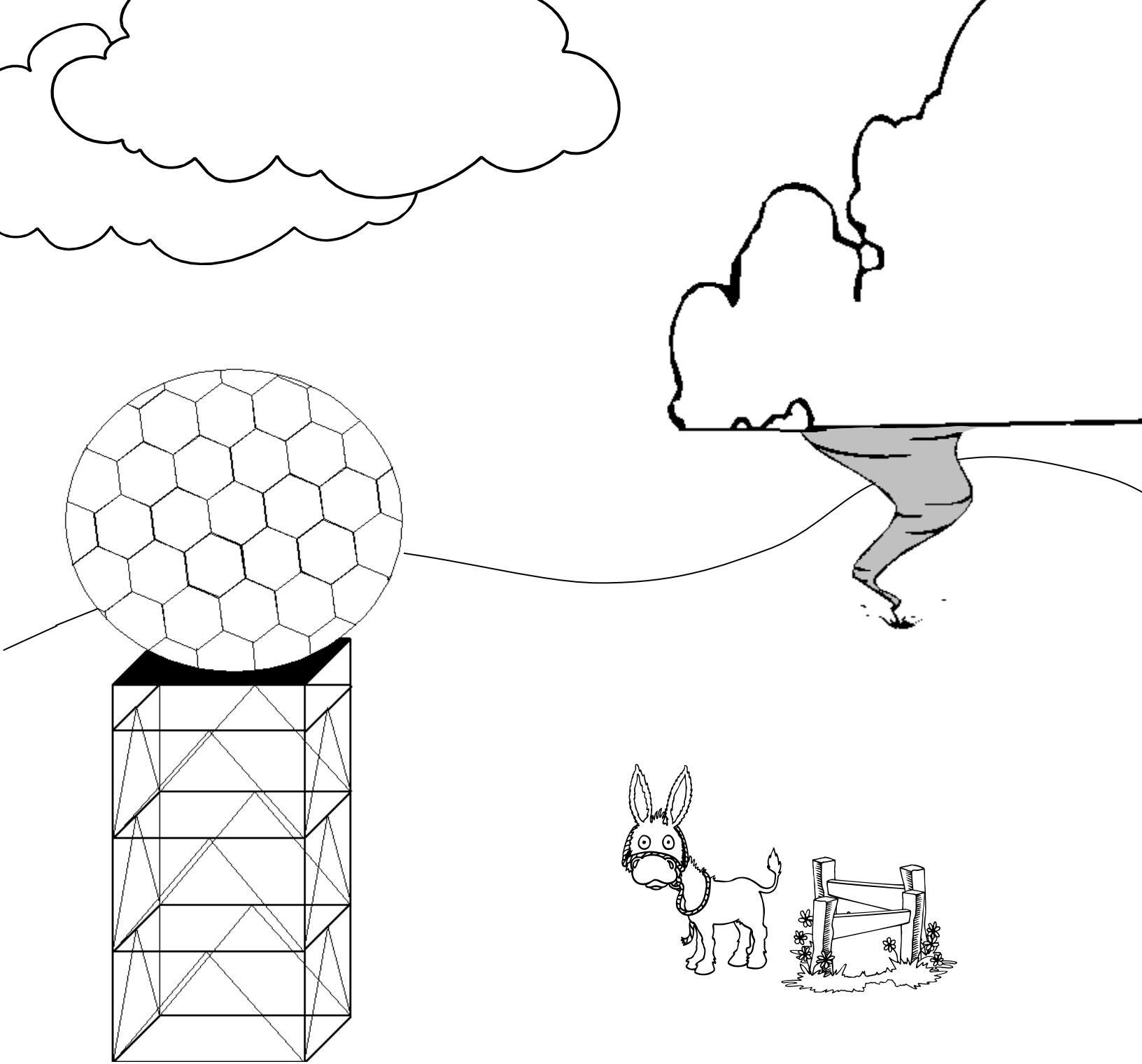
Estos instrumentos de medida de temperatura y vientos en lo alto de atmósfera.



Los satélites meteorológicos nos muestran las nubes y el agua en el aire. Nos ayudan a ver el tiempo en todos el mundo.

Medidores de medir la profundidad de los rios y lagos. Esto nos ayuda a saber si un área está en peligro de inundación.

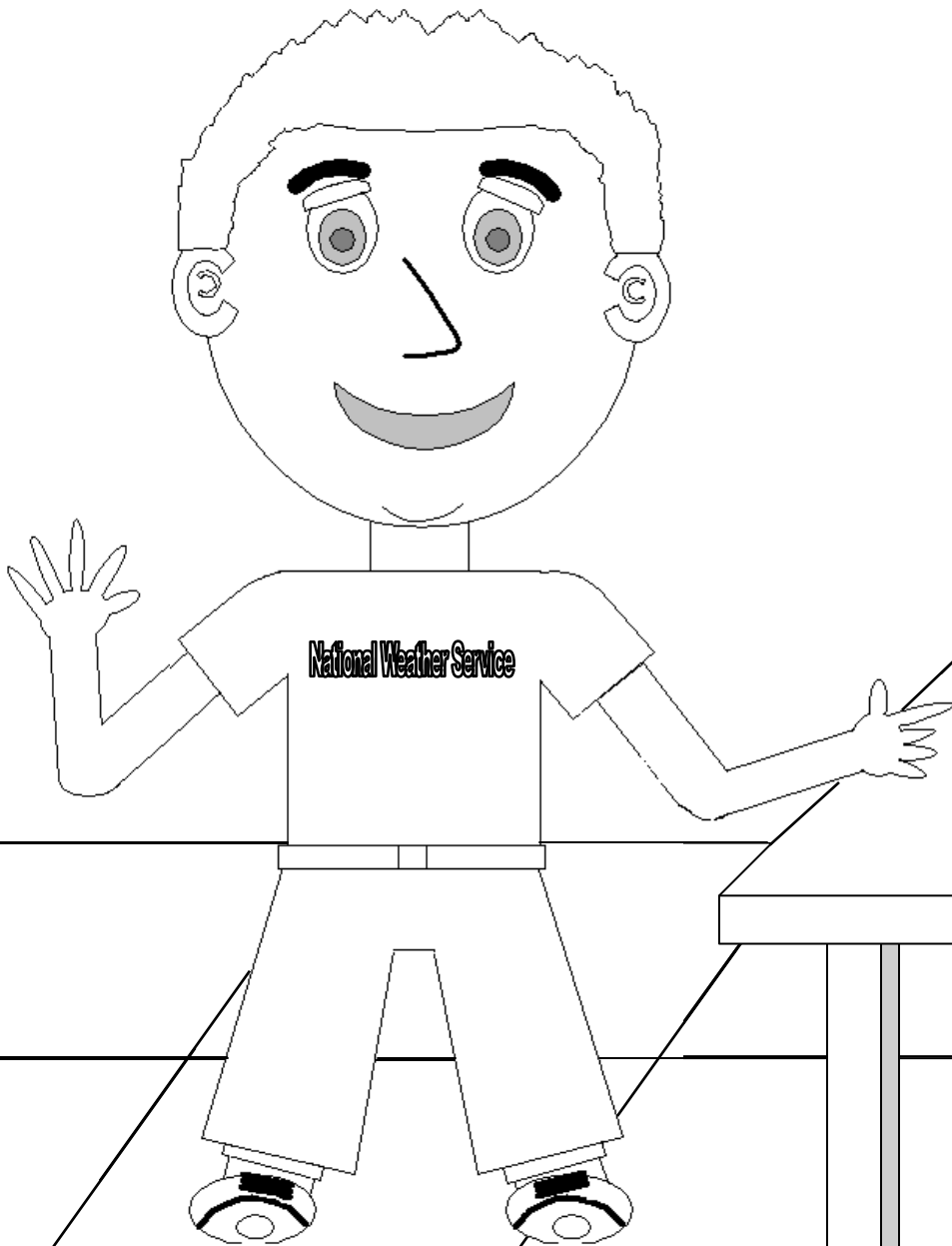




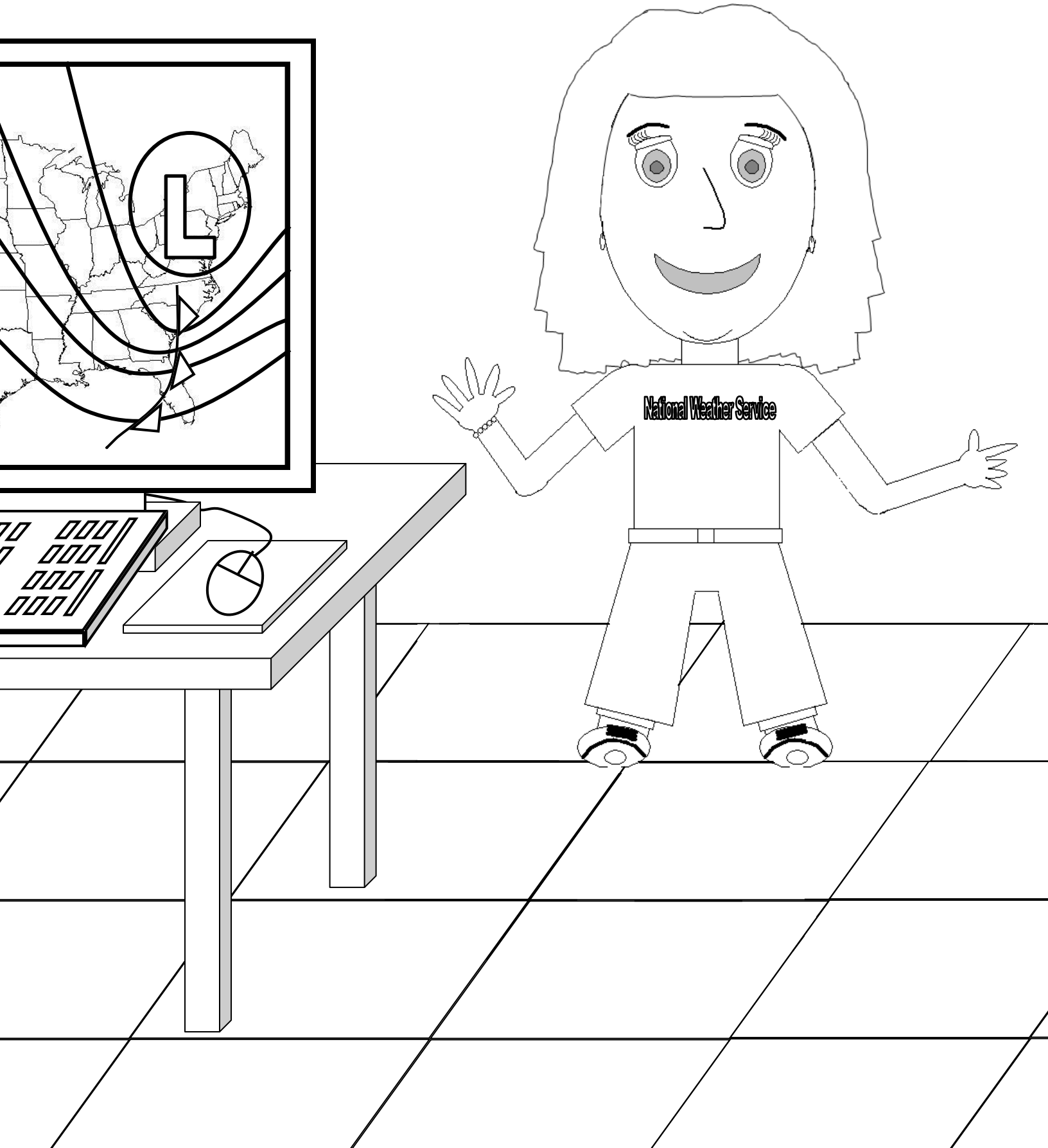
Los radares son utilizados para mantener un ojo en donde la lluvia y nieve están cayendo.

Los radares también pueden ayudar a identificar las fuertes tormentas que pueden producir tornados de este tipo.

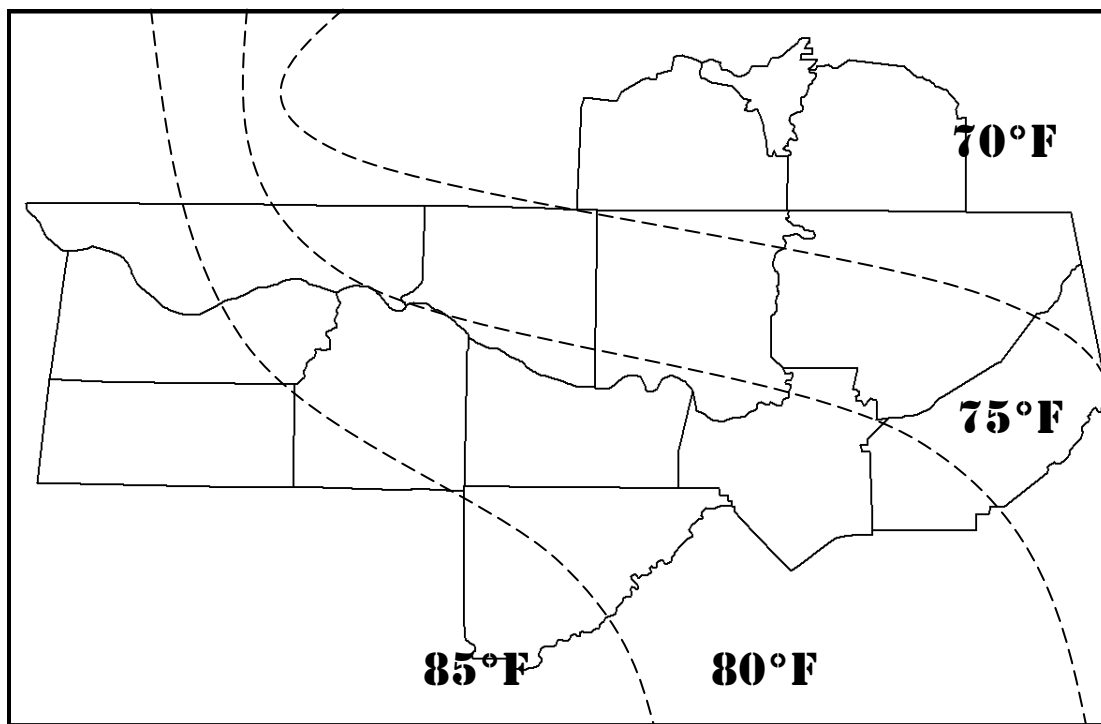
Todos estas observaciones entrar en mo
meteorólogos averiguar lo que tie



Modelos de computadora que ayudan a los
tiempos serán para los próximos días.



No nos limitamos a hacer previsiones para ciertas ciudades. En cambio, la previsión de un área completa por el color en las redas, also así como un libro para colorear. Hacemos rejillas para los próximos siete días para que el calor que va a ser, la intensidad de los vientos será, cómo las nubes muchos estarán en el cielo, y qué tipo de precipitación podría caer.



COLOR POR NÚMERO

UTILIZAR ESTOS COLORES PARA DAR COLOR A ESTA PREVISION TEMPERATURA:

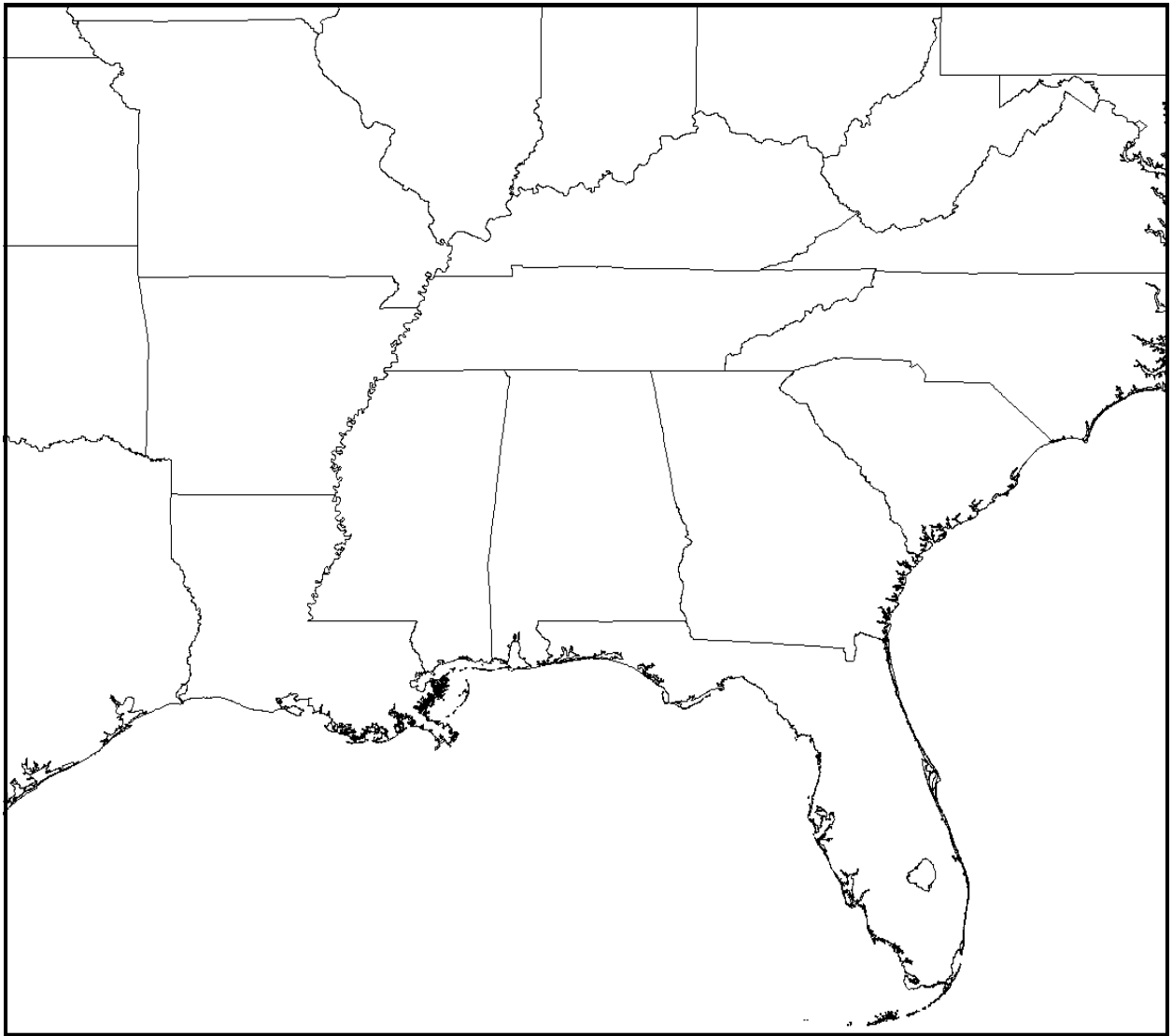
85 = ROJO

75 = AMARILLO

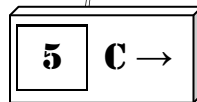
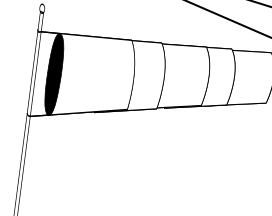
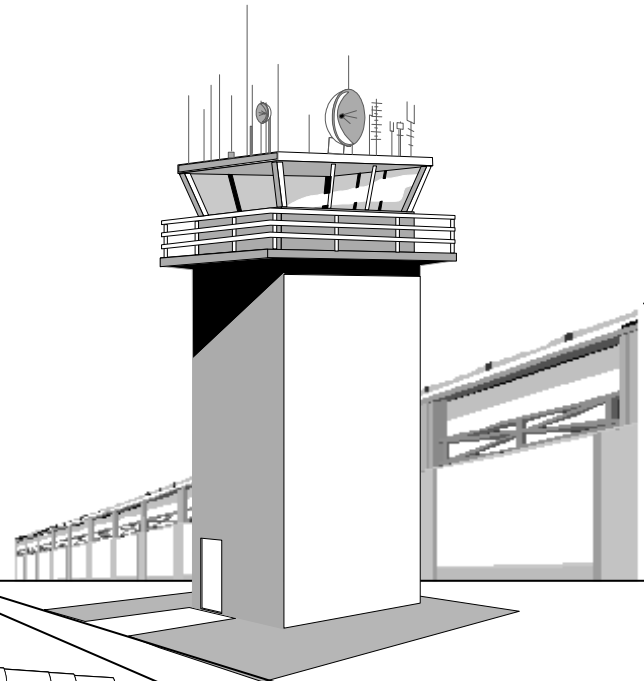
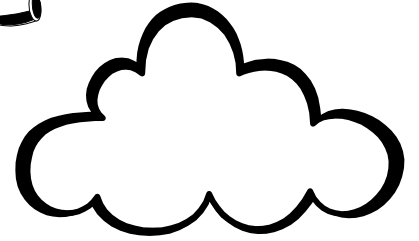
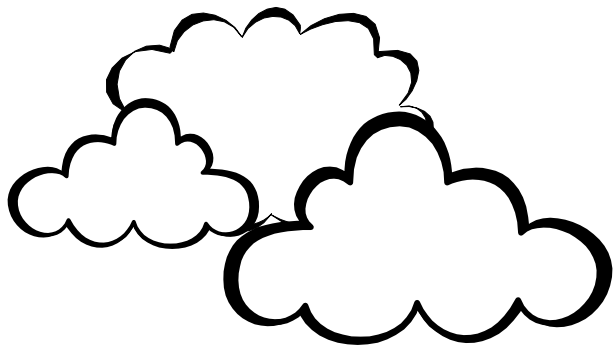
80 = NARANJA

70 = VERDE

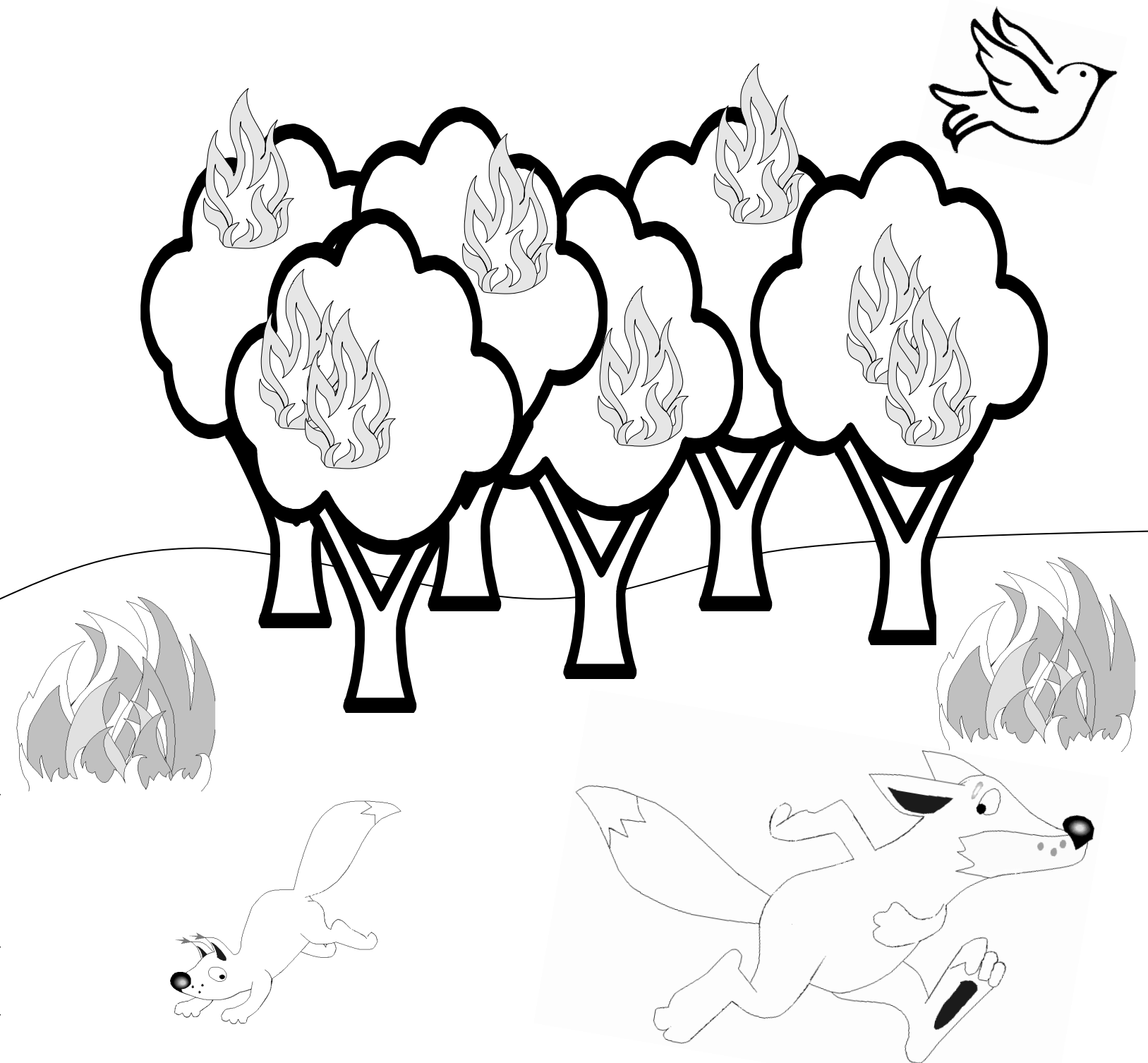
Mi Pronóstico



¿Si puede pintar en lo que creo que el tiempo va a hacer mañana?



Pronósticos de aviación que ofrecemos para los aeropuertos y los pilotos ayudan a mantenerse seguro durante el vuelo.



También proporcionamos previsiones especiales para los guardos forestales para ayudar a prevenir los incendios y prepararse para quemas programadas.

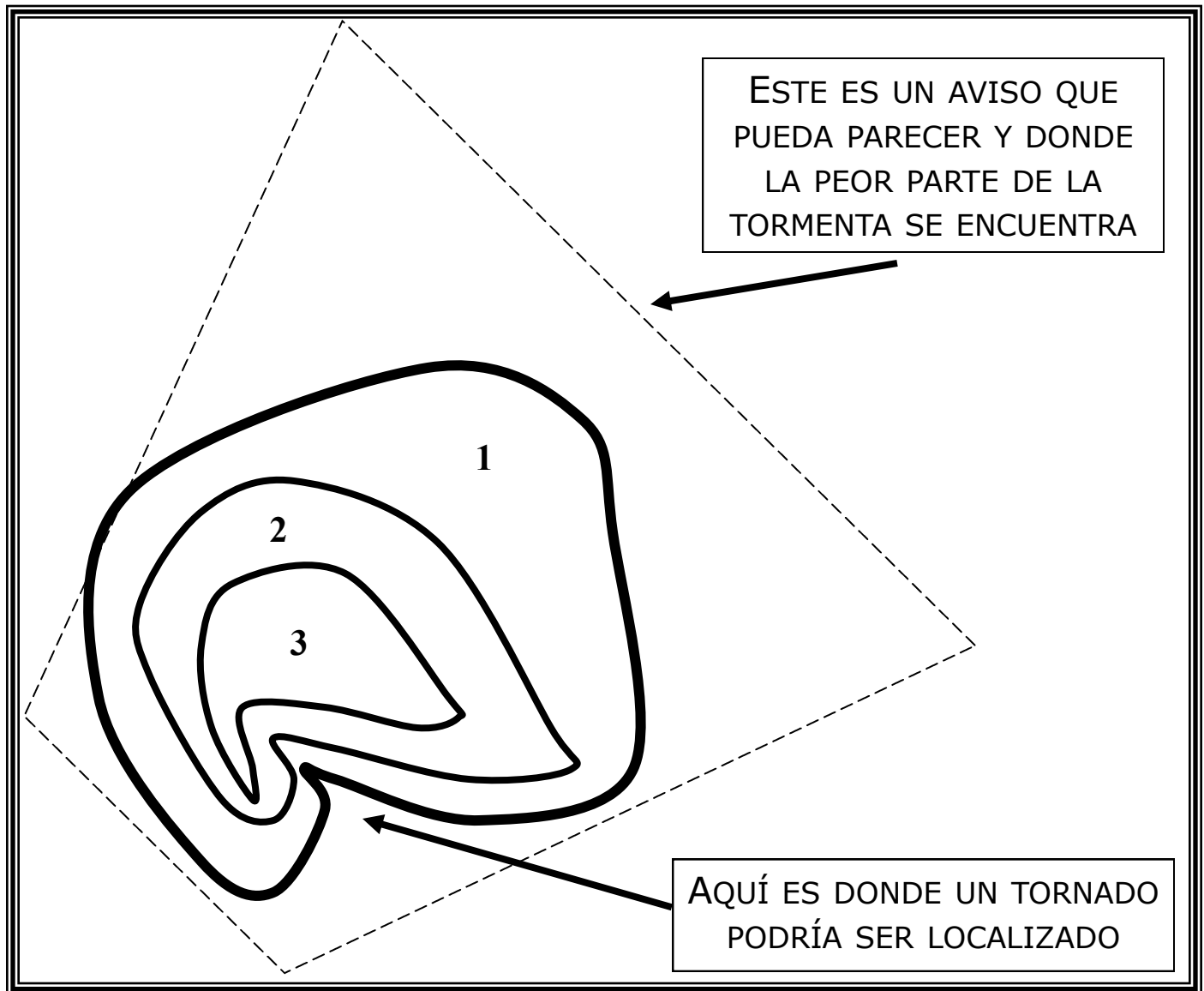
COLOR POR NUMERO

UTILIZAR ESTOS COLORES PARA DAR COLOR ESTA IMAGEN DE RADAR :

1 = VERDE
(LLUVIA)

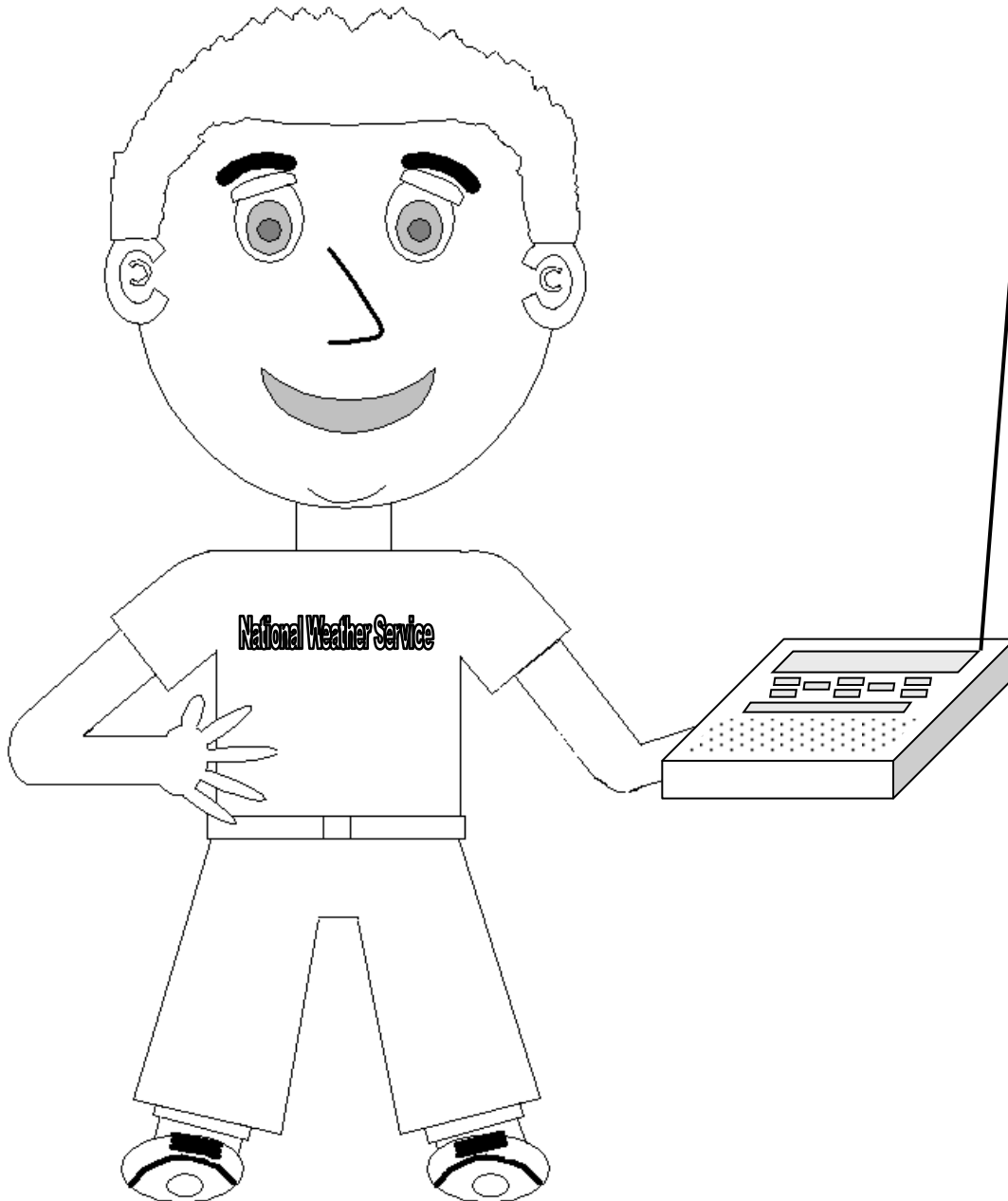
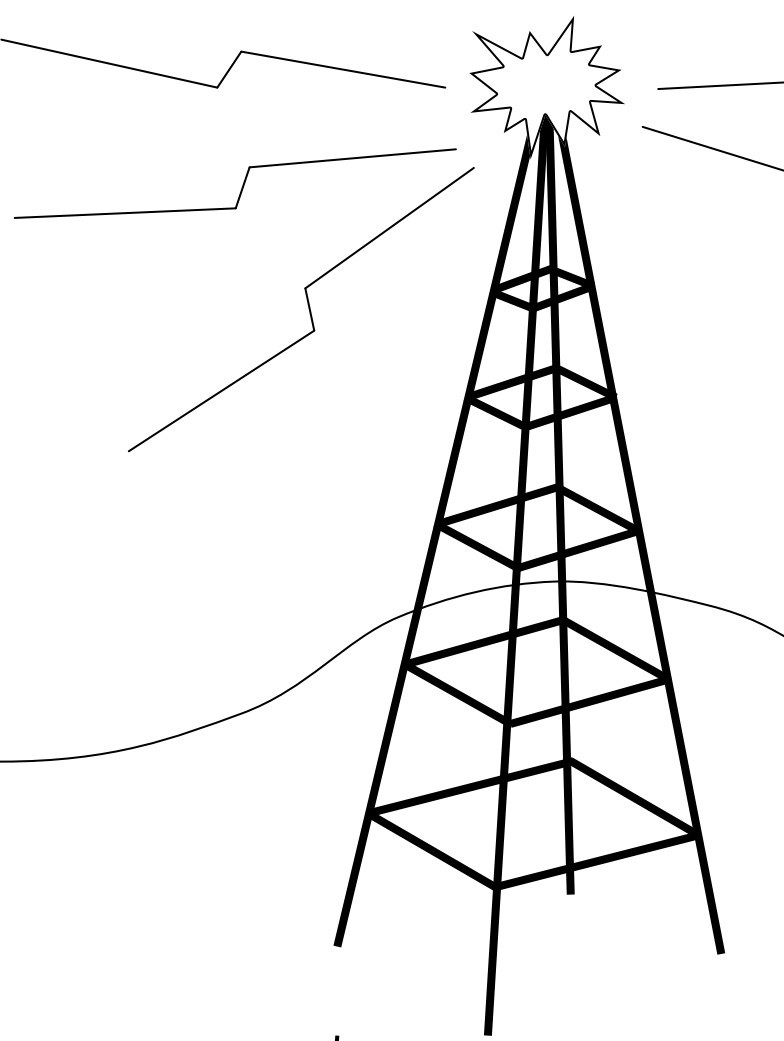
2 = AMARILLO
(LLUVIA MODERATA)

3 = ROJO
(LLUVIAS MUY INTENSAS)



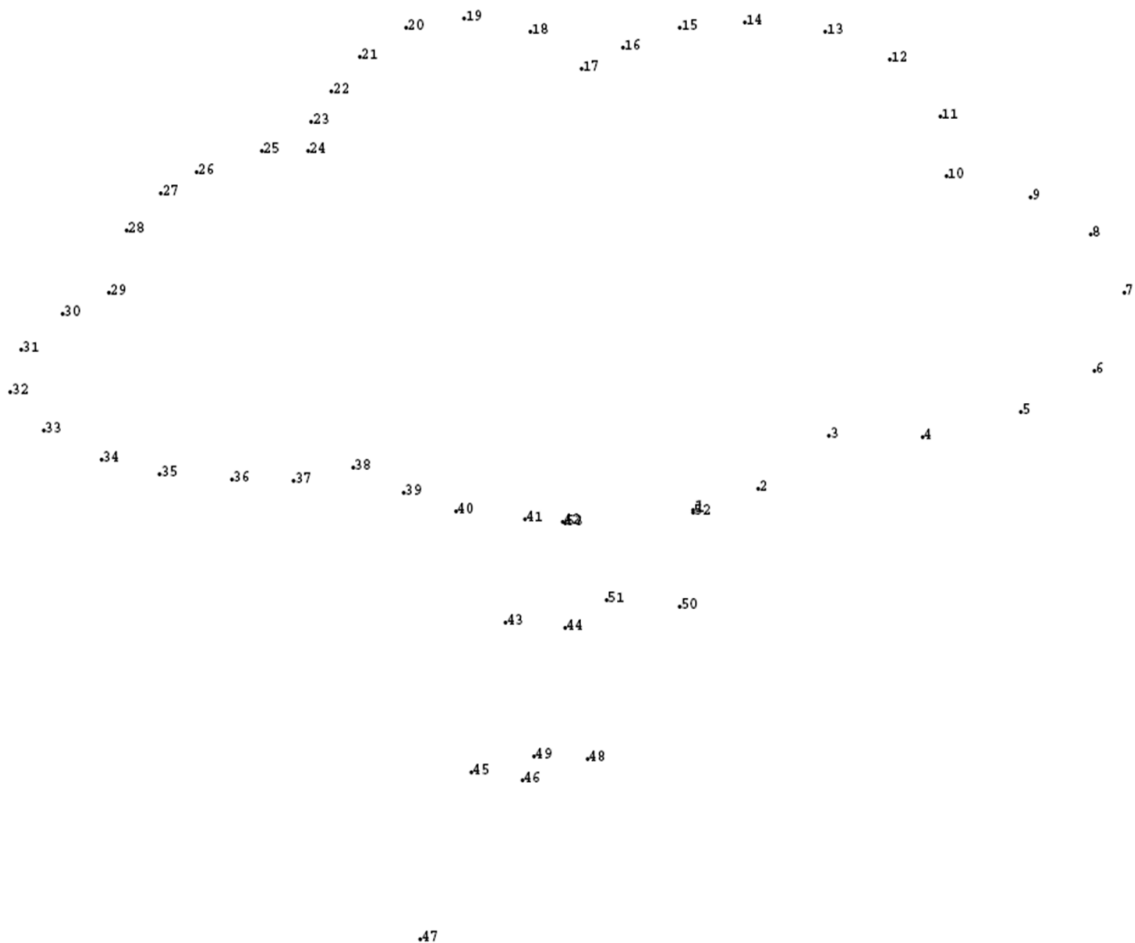
Quando el tiempo es peligroso, utilizamos imágenes de radar como éste y los informes de los observadores para decidir cuándo emitir advertencias de tornados u otros tipos de tiempo severo.

Transmitimos
nuestras predicciones
y avisos en las Radios
del Tiempo de la
NOAA como este para
mantenderlo
informado y seguro.

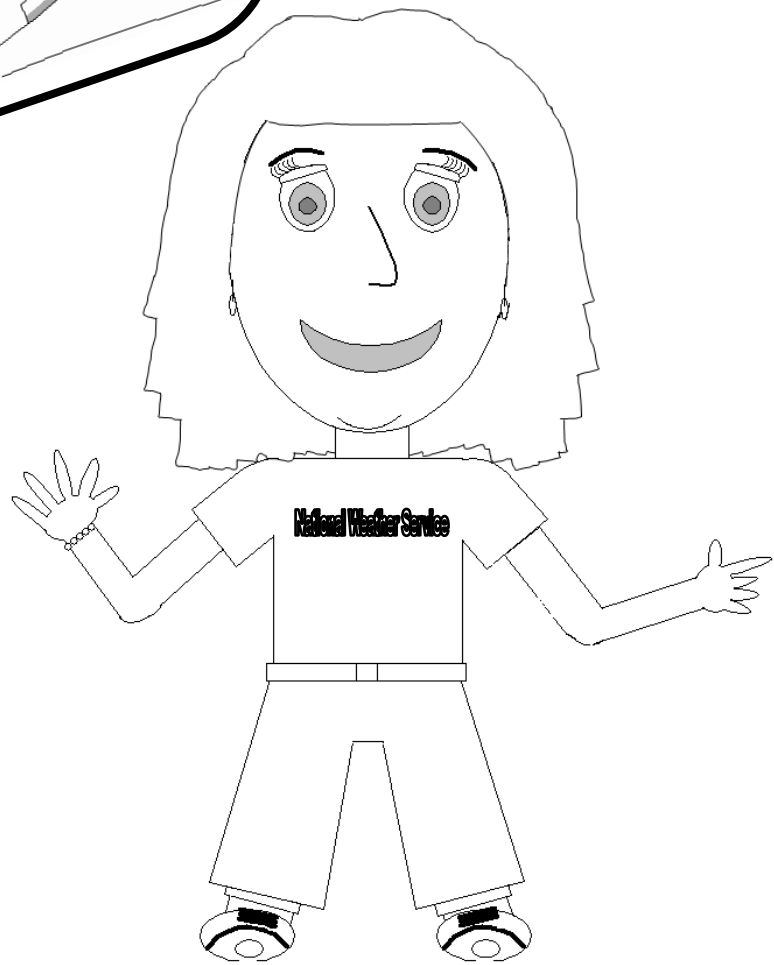
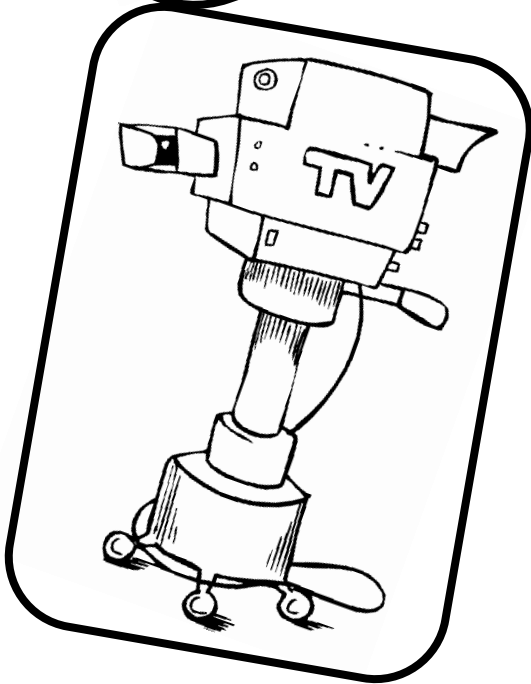
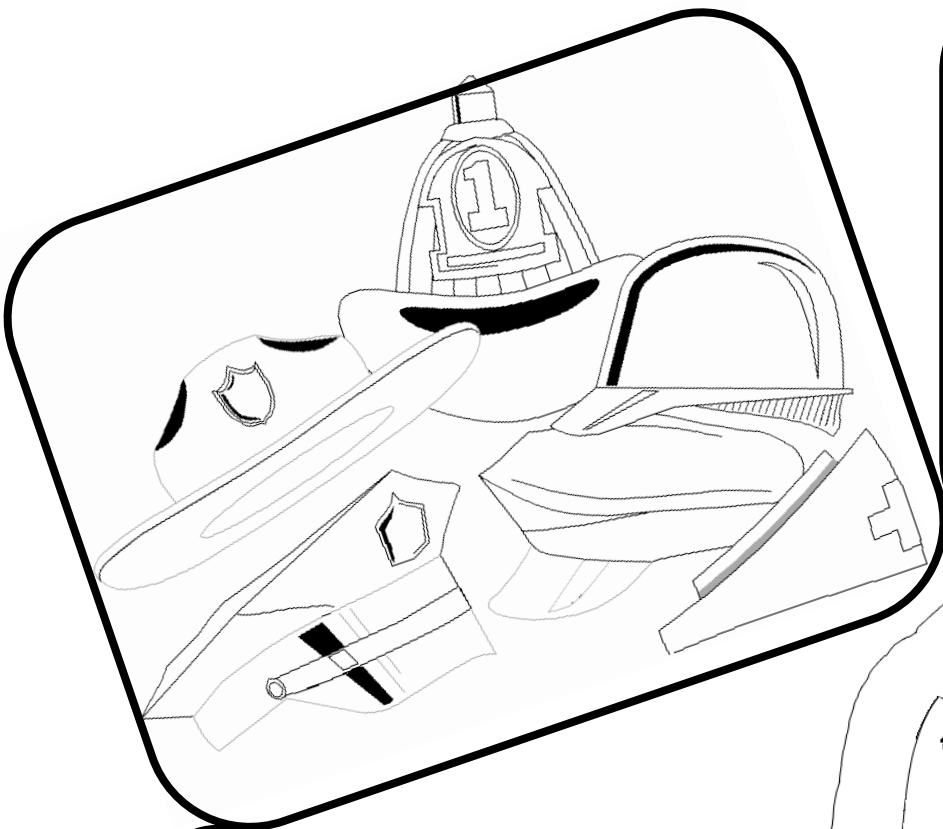


CONECTAR-LOS-PUNTOS

Los tornados no son el único tipo de clima peligroso, rayos también puede ser perjudicial si se encuentra fuera.



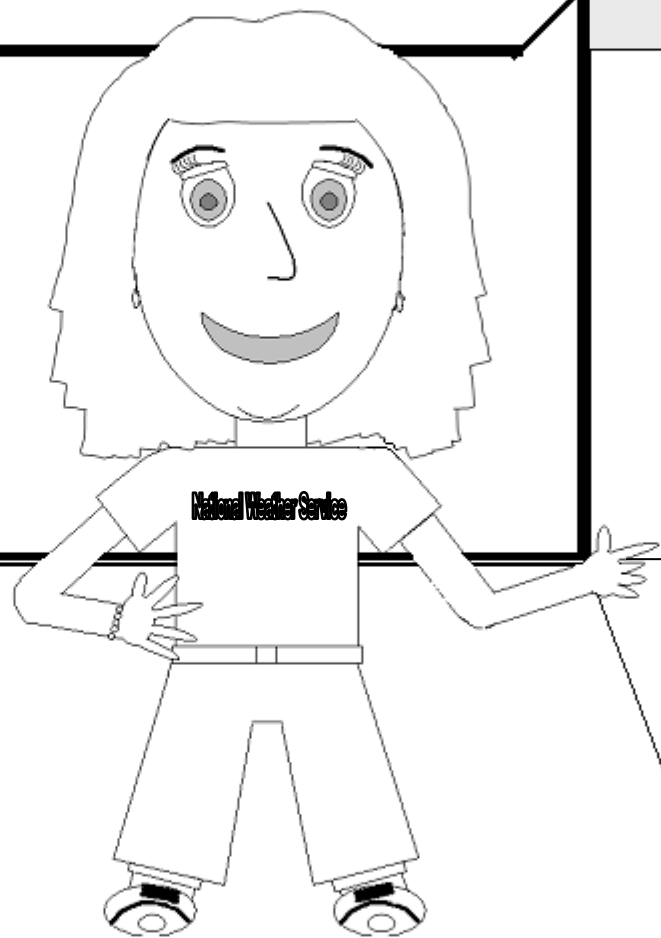
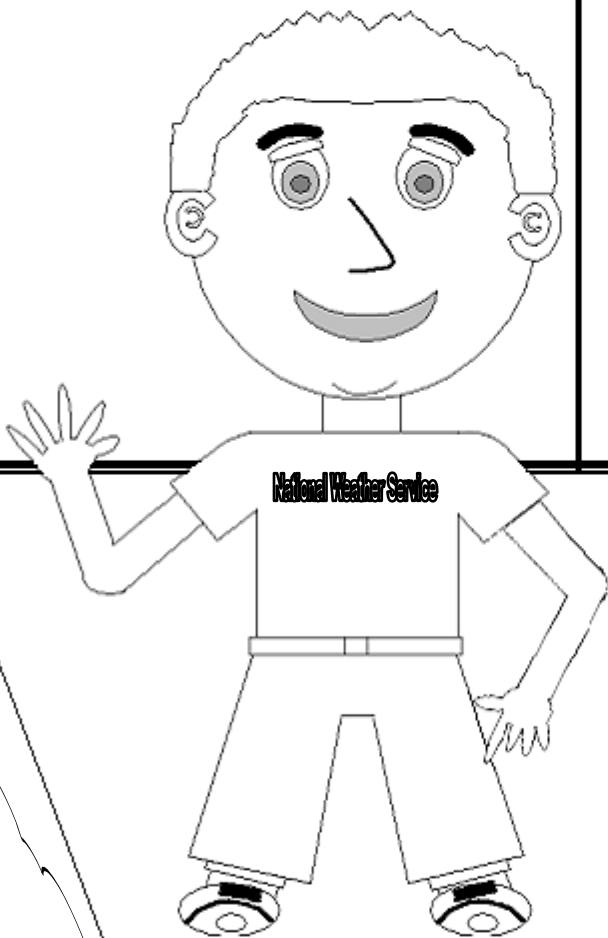
Cuando el trueno ruge, hacer adentro!



Al trabajar con los meteorólogos de la televisión, los departamentos de bomberos y policía, y escuelas, podemos preparar a todos por las fuertes tormentas y enseñar a usted acerca de todos tipo de clima.

Gracias por visitar con nosotros - esperamos que hayan disfrutado aprendido sobre el Servicio Nacional de Meteorología y lo que hacemos.

Tal vez algún día será usted un meteorólogo al igual que nosotros!



Traducciones Importantes

INGLES

ESPAÑOL

'Watch'

'Alerta'

Prestar atención al tiempo

'Warning'

'Aviso'

Busque refugio ahora!

**'Severe
Thunderstorm'**

**'Tormenta
Severa'**

*Una tormenta con
granizo más grande que una pulgada o
vientos fuertes de 58 millas por hora*

'Tornado'

'Tornado'

*Una columna rotatoria de aire que causa
destrucción.*

National Weather Service

Huntsville, Alabama

¿Used está buscando para obtener más información sobre el tiempo o el NWS?

Echa un vistazo a algunas de estos sitios de web para actividades y otra información:

La Página Principal - Servicio Nacional de Meteorología:
www.weather.gov

Neustra Oficina:
www.weather.gov/huntsville/school_outreach

'JetStream' Escuela en Línea para Tiempo:
www.srh.weather.gov/jetstream

Educación del Labrotorio Nacional de Tormentas Severas:
(incluyendo los libros para colorear de Billy & Maria)
www.nssl.noaa.gov/education/

National Weather Service Huntsville, AL



320A Sparkman Drive
Huntsville, AL 35805
(256) 890-8503

www.weather.gov/huntsville

