

### **Querida familia:**

**Hoy en mi clase** aprendimos sobre los meteorólogos y como usan las nubes para predecir algunos tipos de clima.

### **¿Sabía usted qué?**

Aprendimos que un meteorólogo estudia el clima y nos ayuda a saber qué tipo de clima podemos esperar cada día. A menudo los meteorólogos usan los satélites para ver a la Tierra desde el espacio con el objetivo de estudiar el clima. Aprendimos mucho sobre cómo las nubes se forman y cómo afectan al tiempo. Estos son algunos hechos que aprendimos sobre las nubes:

- Los cirros son las nubes que se encuentran más altas en el cielo y a menudo presentan una forma ligera o tenue. Típicamente indican que el clima es agradable.
- Los cúmulos son las nubes esponjosas que parecen algodón y se encuentran más bajas que los cirros. Estas nubes crecen en forma vertical y debajo son planas. Los cúmulos son las nubes que llevan truenos, relámpagos y lluvia.
- Los estratos son las nubes que se encuentran bajas en el cielo cubriéndolo totalmente. Normalmente los estratos no dejan caer la lluvia pero pueden causar la llovizna.

### **Ahora le puede preguntar a su hijo:**

- ¿Qué viste en el cielo hoy?
- ¿Cómo se parecían las nubes?
- ¿Eran todas las nubes iguales? Describe cómo eran diferentes.
- ¿Qué nos pueden indicar las nubes sobre el clima?
- ¿Cómo hiciste tus propias nubes en la escuela?

### **Actividades que puede hacer con su hijo:**

- Vaya de paseo con su hijo y observen el cielo. Busquen las nubes y tomen turnos describiéndolas. ¿Hay muchas o pocas nubes? ¿Están altas o bajas? ¿Son esponjosas o planas y delgadas? Hagan unos dibujos de lo que vieron y mándelos a la escuela para compartir con la clase.

**El vocabulario que puede usar con su hijo:** meteorólogo, nube, vapor, grueso, delgado, satélite