

Querida familia:

Hoy en mi clase observamos las nubes e hicimos dibujos de nubes.

¿Sabía usted qué?

- Una nube es un gran conjunto de gotitas de agua extremadamente pequeñas. Las gotitas son tan pequeñas que pueden flotar en el aire. Las nubes pueden flotar siempre que sean más cálidas que el aire de afuera que las rodea. Las nubes no se pueden mover por sí mismas, sino que el viento las mueve. Si bien los principales tipos de nubes son cirros, cúmulos y estratos, existe una gran variedad de diferentes tipos de nubes. Las nubes estratos son planas y parecen capas. Las nubes cúmulos son esponjosas y parecen de algodón. Las nubes cirros son delgadas y se encuentran en lo alto del cielo.
- Los diferentes tipos de nubes y patrones de nubes son buenos indicadores del tipo de clima que se puede esperar en un día en particular. Pueden parecer de diferentes colores, que van del blanco al gris o al gris azulado. Por ejemplo, las nubes grises, oscuras y de apariencia húmeda, por lo general, están presentes los días de lluvia o nieve. Las nubes blancas y delgadas, generalmente, están presentes los días agradables de sol. El clima afecta prácticamente todo lo que hacemos. Los que predicen el clima, llamados meteorólogos, observan los patrones del clima que se dan a lo largo del tiempo para predecir o avisar qué tipo de clima se espera.

Ahora le puede preguntar a su hijo:

- ¿Cómo hiciste tu dibujo de las nubes?
- ¿Qué es una nube?
- ¿Puedes decirme de qué modo mirar las nubes puede ayudar a predecir el clima?

Actividades que puede hacer con su hijo:

- Vaya afuera con su hijo, recuéstense y observen las nubes del cielo. Hablen sobre las diferentes formas que ven en las nubes. Hablen sobre cómo se mueven las nubes. Analicen cómo está el clima.
- Preparen juntos masa de nube y, para ello, mezclen 8 tazas de harina con 1 taza de aceite de bebé. Use la masa para jugar con su hijo.

El vocabulario que puede usar con su hijo: nube, clima, predicción, cirros, estratos, cúmulos