

Hava Tahmini

Hangi koşulların yolda olduğunu tahmin etmek için doğayı ve mevcut hava durumunu kullanın.

Tüm Yaş
Grupları

Coğrafya



Bilgi Kutusu:

Televizyonda, radyoda veya internette hava durumu tahmini görebilmemizden çok önce, gelecekteki hava durumunun işaretlerini başka şekillerde tespit etmemiz gerekiyordu. Doğa ve hayvanların, fırtınalar veya yağışlı havalarda yolda olduğunda bize ipuçları veren harika örnekleri var.

Bu ipuçlarından bazılarını kullanarak, bir sonraki hava durumunun nasıl olacağını tahmin etmeye başlayabilirsiniz. Biraz veri toplayın, gözlemler yapın ve başka hava durumu modellerini fark edip edemeyeceğinizi görün. Tahminlerinizde doğru olup olmadığınızı görmek için bu harika bilim ve coğrafya araştırmasını kullanın.

Bulutlar

- Bir kış gecesinde gökyüzünde bulut örtüsü varsa bu örtü ısıyı hapseder ve daha sıcak bir hava getirir
- Yüksek, beyaz sirus bulutları güzel havayı gösterir, ancak karanlık ve ağır olanlar yağmur anlamına gelir
- Doğudaki rüzgarlar fırtınanın geldiğini gösterir

Hayvanlar

- Güzel havalarda kuşlar gökyüzünde yüksekten uçar
- Hayvanlar yağmurdan hemen önce sessizleşir
- Elektrik hatlarında tüneyen kuşlar, hava basıncında bir düşüş ve yaklaşan fırtınaları gösterir
- İnekler yağışlı havalardan önce yatarlar

Gökkuşakları

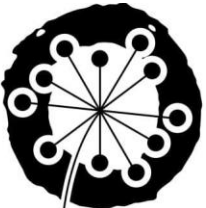
- Batıdaki gökkuşakları havada nem olduğu ve yağmurun yolda olduğu anlamına gelir
- Doğuda veya günbatımındakiler ise yağmurun bittiği ve kuru havanın geldiği anlamına gelir

Ay

- Kırmızımsı bir ay havada toz olduğunu gösterir ve ardından kuru hava gelir
- Parlak bir ay, düşük basıncın tozu temizlediği ve yağmurun düşeceği anlamına gelir
- Çevresinde halka varsa yağmurun geleceğini gösterir

Doğa

- Islak, nemli çimen kuru bir günü gösterir
- Çiçekler, düşük basınçta gaz saldıkları için yağmurdan önce kokuları daha kuvvetlidir.
- Çam kozalakları nemli havalarda kapalı kalır
- Ağaçlar yüksek nemde kıvrılır



Learning
through
Landscapes

For more resources visit www.ltl.org.uk/free-resources

© This activity sheet was created by Learning through Landscapes
Registered charity no. in England and Wales 803270 and in Scotland SCO38890

