

Barajlara kar dopingi

Kış aylarında yoğunlaşan kar yağışı, barajların doluluk oranını artırıyor. Devlet Su İşleri (DSİ) verilerine göre Fırat-Dicle gibi büyük havzalarda kar erimeleri mart, nisan ve mayıs aylarında barajların akış miktarının yüzde 60'ına denk geliyor.

Türkiye'nin büyük bölümünde kuvvetli ve yer yer yoğun kar yağışı görülüyor. Beyaz örtüye bürünen Marmara (İstanbul, Bursa ve Bilecik), Karadeniz (Samsun, Rize ve Artvin), Orta Anadolu (Ankara, Konya ve Nevşehir) ve Doğu Anadolu (Van, Bingöl ve Hakkâri)'da hayat sekteye uğruyor. Sibirya'dan gelen soğuk ve kar, bu bölgelerde yer yer bora ile don olaylarına da neden olurken; bentlerin, bütetlerin su seviyelerine olumlu katkı yapıyor.

DSİ'den Cihan'a yapılan açıklamaya göre barajların doluluk oranında kar erimeleri önemli rol oynuyor. Erimeler, bahar aylarında belirgin biçimde artıyor. Doluluk da kar yoğunluğunun yanında ısı, nem, ot örtüleri ve eğimden dolayı eriyerek akan su miktarına bağlı olarak biçimleniyor. Tabloya bakıldığında Fırat-Dicle gibi büyük havzalarda tedicen mart, nisan ve mayıs aylarında eriyen kardan meydana gelen akış miktarı, senelik akış miktarının yüzde 60'ına tekabül ediyor. Barajlarda su sorunu olmaması için bu aylarda gerekli boş hacim bırakılıyor.

(CIHAN)

2013-01-09