



WMO: La Niña geri dönebilir ancak sıcaklıklar ortalamanın üzerinde seyredecek gibi görünüyor

Dünya Meteoroloji Örgütü (WMO), “La Niña geri dönebilir ancak sıcaklıklar ortalamanın üzerinde seyredecek gibi görünüyor” başlıklı bir basın açıklaması yayınladı.

Basın açıklamasında özetle şu konulara değinilmektedir:

- El Niño Güney Salınımı (ENSO) nötr koşulları Mart 2025'ten beri devam etmektedir.
- Ekim-Aralık 2025 döneminde La Niña koşulları ihtimali artarak yaklaşık %60'a yükselmektedir. Eylül-Aralık ayları arasında El Niño'nun ortaya çıkma olasılığı düşüktür.
- Ancak La Niña'nın geçici soğuma etkisine rağmen, Eylül-Kasım ayları arasında sıcaklıkların Kuzey ve Güney yarımkürenin büyük bölümünde normalin üzerinde olması beklenmektedir.
- Yağış tahminleri, orta şiddette bir La Niña sırasında tipik olarak gözlemlenen koşullara benzemektedir.

Dünya Meteoroloji Örgütü'nün (WMO) son El Niño/La Niña güncellemesine göre, La Niña Eylül ayından itibaren hava ve iklim paternlerini etkilemeye başlayabilir. Ancak La Niña'nın geçici soğuma etkisine rağmen, sıcaklıkların dünyanın büyük bir bölümünde ortalamanın üzerinde olması beklenmektedir.

Nötr koşullar (ne El Niño ne de La Niña) Mart 2025'ten beri devam etmektedir ve deniz yüzeyi sıcaklık anomalileri Ekvator Pasifik'te ortalamaya yakın seyretmektedir. Ancak bu koşullar, önümüzdeki aylarda, muhtemelen Eylül 2025'te başlayarak, kademeli olarak La Niña koşullarının ortaya çıkmasına yol açabilir.

WMO Mevsimsel Tahmin Küresel Üretim Merkezlerinin son tahminlerine göre, Ekvator Pasifik'teki deniz yüzeyi sıcaklıklarının La Niña seviyelerine düşme olasılığı %55 ve önümüzdeki Eylül-Kasım 2025 döneminde ENSO nötr seviyelerinde kalma olasılığı %45'tir.

Ekim-Aralık 2025 döneminde La Niña koşulları ihtimali hafifçe artarak yaklaşık %60'a yükselmektedir. Eylül-Aralık ayları arasında El Niño'nun ortaya çıkma olasılığı düşüktür.



T.C.
ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI
METEOROLOJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ



WMO Genel Sekreteri Celeste Saulo; "El Niño ve La Niña'nın mevsimsel tahminleri ve bunların hava durumumuz üzerindeki etkileri önemli bir iklim istihbarat aracıdır. Tarım, enerji, sağlık ve ulaşım gibi önemli sektörlerde milyonlarca dolarlık ekonomik tasarrufa dönüşüyor ve hazırlık ve müdahale eylemlerine rehberlik etmek için kullanıldığında binlerce hayat kurtarıyor," demiştir.

La Niña, Pasifik Okyanusu'nun orta ve doğu ekvatorial bölgesindeki okyanus yüzey sıcaklıklarının büyük ölçekli soğumasına bağlı olarak rüzgâr, basınç ve yağış gibi tropikal atmosferik dolaşımdaki değişiklikleri ifade etmektedir. Genel olarak La Niña'nın iklim üzerindeki büyük ölçekli etkileri özellikle tropik bölgelerde olmak üzere El Niño'nun tam tersidir.

Ancak, La Niña ve El Niño gibi doğal olarak meydana gelen tüm iklim olayları artık; küresel sıcaklıkları artıran, ekstrem hava ve iklim olaylarını şiddetlendiren ve mevsimsel yağış ve sıcaklık paternlerini etkileyen insan kaynaklı iklim değişikliği bağlamında gerçekleşmektedir.

El Niño-Güney Salınımı (ENSO), küresel iklim düzenlerinin temel itici güçlerinden biri olsa da, Dünya iklimini şekillendiren tek faktör değildir. Daha kapsamlı bir iklim görünümü sunmak için WMO, düzenli olarak Küresel Mevsimsel İklim Güncellemeleri (GSCU) de yayınlamaktadır. Bu güncellemeler, Kuzey Atlantik Salınımı, Arktik Salınımı ve Hint Okyanusu Dipolü gibi temel iklim değişkenliği modellerinin etkisini hesaba katmaktadır. Güncellemeler ayrıca, sıcaklık ve yağışın küresel ve bölgesel anomalilerini ve bunların önümüzdeki mevsim süresince değişimini de izlemektedir. Küresel güncellemeler, WMO bölge merkezleri ve ulusal üyeler tarafından yayınlanan daha özel ve yerelleştirilmiş görünümleri de içermektedir.

Son Güncelleme, Eylül-Kasım ayları arasında sıcaklıkların Kuzey ve Güney yarımkürenin büyük bölümünde normalin üzerinde beklendiğini belirtmektedir.

Yağış tahminleri, orta şiddette bir La Niña sırasında tipik olarak gözlemlenen koşullara benzemektedir.

