

VIỆN KHOA HỌC KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN VÀ BIẾN ĐỔI KHÍ HẬU  
TRUNG TÂM NGHIÊN CỨU KHÍ TƯỢNG – KHÍ HẬU

**BẢN TIN**  
**NHẬN ĐỊNH XU THẾ KHÍ HẬU 2020**

**1. Hoạt động của ENSO**

Hiện nay, ENSO đang ở trạng thái trung gian-nghiêng về pha nóng, chỉ số ONI mùa tháng 11 có giá trị  $0,5^{\circ}\text{C}$  và bắt đầu đạt ngưỡng pha El Nino. Các kết quả dự báo cũng cho thấy điều kiện này của ENSO sẽ tiếp tục tồn tại đến khoảng hết mùa xuân năm 2020.

**2. Xu thế khí hậu năm 2020**

- **Nhiệt độ:** Nhiệt độ phổ biến từ xấp xỉ đến cao hơn TBNN trong năm 2020. Trong đó, chuẩn sai nhiệt độ cao nhất vào các tháng đầu năm 2020 và ở mức xấp xỉ TBNN vào mùa hè.

- **Lượng mưa:** Lượng mưa có khả năng thấp hơn TBNN trong nửa đầu năm 2020; xấp xỉ TBNN vào mùa hè và các tháng cuối năm.

- **Không khí lạnh (KKL):** Tần suất KKL trong mùa đông 2019/2020 ở mức xấp xỉ TBNN. Tuy nhiên, cường độ hoạt động của KKL có khả năng yếu hơn TBNN. Thời kỳ hoạt động mạnh mẽ nhất của KKL diễn ra trong khoảng thời gian từ giữa tháng I đến giữa tháng II/2020. Trong thời kỳ hoạt động mạnh của KKL, sẽ xuất hiện các đợt rét đậm rét hại ở Bắc Bộ và Bắc Trung Bộ.

- **Gió mùa mùa hè (GMMH):** GMMH đến muộn hơn so với TBNN từ 1 đến 2 hậu (khoảng từ 5-10 ngày) với cường độ từ yếu hơn đến xấp xỉ TBNN.

- **Xoáy thuận nhiệt đới (XTNĐ):** Số XTNĐ hoạt động trên Biển Đông và ảnh hưởng đến Việt Nam có khả năng thấp hơn đến xấp xỉ TBNN.

- **Nắng nóng:** Nắng nóng đến sớm hơn TBNN ở Tây Nguyên và Nam Bộ. Có khả năng xuất hiện các đợt nắng nóng kéo dài với nền nhiệt độ cao xấp xỉ mùa hè 2019 ở Bắc Bộ và Trung Bộ.

- **Khô hạn:** Tình trạng khô hạn có thể nghiêm trọng hơn TBNN trong các tháng mùa khô 2019/2020 ở Bắc Bộ, Nam Trung Bộ, Tây Nguyên và Nam Bộ. Trong đó nghiêm trọng nhất ở Tây Nguyên và Nam Bộ; hạn hán có thể kéo dài đến giữa mùa xuân ở Tây Nguyên và Nam Bộ, khu vực Bắc Trung Bộ, Nam Trung Bộ khô hạn có thể kéo dài đến tháng 8 năm 2020.