|  |  |
| --- | --- |
|  | **TẬP ĐOÀN ĐIỆN LỰC VIỆT NAM**  **THÔNG TIN BÁO CHÍ**  *Hà Nội, ngày 7 tháng 9 năm 2024* |

**THÔNG TIN CẬP NHẬT LÚC 21H NGÀY 07/9/2024 VỀ ẢNH HƯỞNG**

**CỦA CƠN BÃO SỐ 3 (YAGI) ĐẾN VẬN HÀNH VÀ CUNG CẤP ĐIỆN**

1. **Nguồn điện:**

Các hồ chứa thủy điện của EVN ở khu vực phía Bắc vẫn duy trì vận hành bình thường, chưa bị ảnh hưởng bởi cơn bão; một số hồ chứa thủy điện đang thực hiện xả điều tiết theo yêu cầu của BCĐ Quốc gia về Phòng chống thiên tai và BCĐ Phòng chống thiên tai các tỉnh, thành phố.

1. **Lưới điện cao áp:**

Có 06 đoạn đường dây 500 kV, 31 đường dây 220 kV, 96 đường dây 110 kV bị tách khỏi vận hành do sự cố hoặc chủ động cắt để bảo đảm an toàn, đến thời điểm hiện tại chưa khôi phục được vận hành.

1. **Lưới điện trung, hạ áp:**

Do ảnh hưởng bởi gió bão lớn, nhiều đường dây và trạm biến áp phân phối bị sự cố hoặc phải cắt điện chủ động để đảm bảo an toàn cho khách hàng. Ở thời điểm tối ngày 7/9, lượng khách hàng bị mất điện do ảnh hưởng bão ở một số tỉnh, thành phố phía Bắc như sau: Quảng Ninh: trên 95%; Hải Phòng: trên 95%, Bắc Giang: khoảng 70%, Hà Nam: khoảng 30%, Nam Định: khoảng 34%, Phú Thọ 20%. Đối với các phụ tải quan trọng thiết yếu như bệnh viện, cấp nước sạch, thông tin liên lạc, các đơn vị đang duy trì nguồn phát bằng Diesel. Các đường dây bị sự cố do ảnh hưởng bão sẽ được các đơn vị Điện lực tập trung xử lý, khẩn trương khôi phục cấp điện ngay sau khi bão tan.

EVN sẽ tiếp tục thông tin cập nhật về ảnh hưởng của cơn bão số 3 YAGI và tình hình khôi phục cung cấp điện sau bão.

**THÔNG TIN LIÊN HỆ:**

Ban Truyền thông - Tập đoàn Điện lực Việt Nam;

Địa chỉ: Số 11 phố Cửa Bắc, phường Trúc Bạch, quận Ba Đình - Hà Nội;

Email: [bantt@evn.com.vn](mailto:bantt@evn.com.vn) Điện thoại: 024.66946405/66946413;

Website: [www.evn.com.vn](http://www.evn.com.vn)

Fanpage: [www.facebook.com/evndienlucvietnam](http://www.facebook.com/evndienlucvietnam)

Youtube: https://www.youtube.com/c/ĐIỆNLỰCVIỆTNAM\_EVNnews

Kênh Tiktok: <https://www.tiktok.com/@dienlucvn>