

Số: /PCTT

Biên Hòa, ngày tháng năm 2024

V/v theo dõi chặt chẽ diễn biến cơn bão gần Biển Đông (cơn bão TRAMI) và chủ động ứng phó việc xả nước điều tiết qua tràn hồ chứa Thủy điện Trị An (đợt 3)

Kính gửi:

- Các thành viên Ban chỉ huy PCTT, CCR-TKCN Tp;
- UBND, Ban chỉ huy PCTT, CCR-TKCN 30 phường, xã.

Thực hiện Văn bản số 43/PCTT ngày 22/10/2024 của Ban Chỉ huy PCTT-TKCN tỉnh Đồng Nai về việc theo dõi chặt chẽ diễn biến cơn bão gần Biển Đông (cơn bão TRAMI) và chủ động ứng phó việc xả nước điều tiết qua tràn hồ chứa Thủy điện Trị An (đợt 3).

Theo thông tin dự báo tại Văn bản số XTND\_21/14h/NABO ngày 22/10/2024 của Trung tâm Dự báo khí tượng thủy văn Quốc gia về tin bão gần Biển Đông (cơn bão TRAMI) và Thông báo số 1829/TB-TĐTA ngày 22/10/2024 của Công ty Thủy điện Trị An về việc xả tràn lần đầu điều tiết hồ chứa Thủy điện Trị An (đợt 3) với nội dung sau:

**\* Tin bão gần Biển Đông (cơn bão TRAMI)**

- Theo bản tin của Trung tâm Dự báo khí tượng thủy văn quốc gia, sáng ngày 22/10/2024, áp thấp nhiệt đới trên vùng biển phía Đông Philippin đã mạnh lên thành bão và có tên quốc tế là TRAMI.

- Hồi 13 giờ ngày 22/10/2024, vị trí tâm bão ở vào khoảng 13,5 độ Vĩ Bắc; 126,5 độ Kinh Đông, trên vùng biển phía Đông miền Trung Philippin. Sức gió mạnh nhất vùng gần tâm bão mạnh cấp 8 (62-74km/h), giật cấp 10. Di chuyển theo hướng Tây Bắc, tốc độ 15-20km/h.

- Dự báo diễn biến bão (trong 24 đến 72 giờ tới):

Thời điểm dự báo	Hướng, tốc độ	Vị trí	Cường độ	Vùng nguy hiểm	Cấp độ rủi ro thiên tai (Khu vực chịu ảnh hưởng)
13h/23/10	Tây Bắc, khoảng 15km/h	16,7N-124,0E; trên vùng biển phía Đông đảo Lu Đông (Philippin)	Cấp 9, giật cấp 10	Vĩ tuyến 14,0N-19,0N; phía Đông kinh tuyến 122,0E	
13h/24/10	Tây Bắc, khoảng 15-20km/h	17,4N-120,4E; trên bờ biển phía Tây đảo Lu Đông	Cấp 10, giật cấp 12	Vĩ tuyến 15,0N; 19,0N; phía Đông kinh	Cấp 3: phía Đông khu vực Bắc Biển Đông

				tuyến 118,0E	
13h/25/10	Tây, khoảng 15km/h, đi vào Biển Đông	17,6N-117,0E; trên vùng biển phía Đông khu vực Bắc Biển Đông, cách quần đảo Hoàng Sa 550km về phía Đông Đông Bắc	Cấp 11, giạt cấp 14	Vĩ tuyến 15,0N-20,0N; phía Đông kinh tuyến 115,0E	Cấp 3: phía Đông khu vực Bắc Biển Đông

**\* Về việc xả tràn lần đầu điều tiết hồ chứa Thủy điện Trị An (đợt 3)**

Lúc 07h00 ngày 22/10/2024: Lưu lượng nước về hồ Trị An khoảng 1.120m<sup>3</sup>/s (Dự kiến 01 đến 02 ngày tới lưu lượng nước về hồ từ 1.100m<sup>3</sup>/s đến 1.200m<sup>3</sup>/s); mực nước hồ chứa Thủy điện Trị An đạt cao trình 61,77m; lưu lượng qua tua bin phát điện là 800m<sup>3</sup>/s; lưu lượng xả tràn là 0m<sup>3</sup>/s. Mực nước hạ lưu sông Đồng Nai tại trạm thủy văn Biên Hòa: 1,73m. Trên cơ sở mực nước hạ du sông Đồng Nai ở trạm thủy văn Biên Hòa đã qua đỉnh triều cường, đang dưới mức báo động 01 và xuống nhanh trong các ngày tới, đồng thời để đảm bảo mực nước hồ Thủy điện Trị An không vượt quá mực nước dâng bình thường 62m, Công ty tiến hành xả nước qua đập tràn điều tiết hồ chứa như sau:

- Thời điểm thực hiện: Lúc 10 giờ 00 ngày 23/10/2024.
- + Lưu lượng nước xả qua đập tràn: Từ 160m<sup>3</sup>/s đến 320m<sup>3</sup>/s.
- + Lưu lượng nước qua tua bin phát điện: Từ 640m<sup>3</sup>/s đến 800m<sup>3</sup>/s.
- + Tổng lưu lượng nước xả xuống hạ du: Từ 800m<sup>3</sup>/s đến 1.120m<sup>3</sup>/s.
- Tùy theo diễn biến của thời tiết, mực nước hạ du sông ở trạm thủy văn Biên Hòa, Công ty có thể thay đổi lưu lượng nước xả qua đập tràn.

Hiện nay thời tiết đang trong thời kỳ cao điểm của mùa mưa lũ, mực nước trên các sông, suối, hồ đập đang ở mức cao, để chủ động ứng phó với tình hình ngập lụt có thể xảy ra do điều tiết xả lũ hồ Trị An, kết hợp triều cường trên các sông lên cao và mưa lớn có thể xảy ra; đồng thời chủ động theo dõi chặt chẽ diễn biến cơn bão gần Biển Đông (bão TRAMI) để ứng phó kịp thời, giảm thiểu thiệt hại do thiên tai gây ra như: Mưa lớn, lốc, sét, gió mạnh, lũ, lũ quét và sạt lở đất, ngập úng. Ban chỉ huy Phòng, chống thiên tai, chữa cháy rừng và tìm kiếm cứu nạn (PCTT, CCR-TKCN) thành phố, đề nghị các thành viên Ban chỉ huy PCTT, CCR-TKCN thành phố; UBND, Ban Chỉ huy PCTT, CCR-TKCN 30 phường, xã thực hiện một số nội dung sau:

1. Thông báo thời gian xả lũ hồ Trị An đến các tổ chức, cá nhân hoạt động trên sông, ven sông và người dân vùng hạ lưu biết để chủ động phòng tránh thiệt hại do xả lũ gây ra.

2. Chủ động theo dõi chặt chẽ diễn biến, sẵn sàng triển khai các biện pháp ứng phó với ảnh hưởng của bão TRAMI gây ra như: Mưa lớn, lốc, sét, gió mạnh, lũ, lũ quét và sạt lở đất. Tăng cường công tác thông tin, tuyên truyền, cảnh báo kịp thời, hướng dẫn kỹ năng ứng phó tình hình mưa, lũ đến các cơ quan, tổ chức, các chủ đầu tư có công trình đang xây dựng, các chủ phương tiện vận tải thủy, khai thác khoáng sản, người dân, khách du lịch tại các khu vui

chơi, giải trí để biết chủ động ứng phó, tránh thiệt hại do mưa lớn, lốc, sét, gió mạnh, lũ, lũ quét và sạt lở đất, ngập úng có thể xảy ra.

3. Kiểm tra các khu vực xung yếu, khu vực ven sông, suối, khu vực có nguy cơ sạt lở đất, khu vực ngập sâu để chủ động di dời, đảm bảo an toàn tính mạng và tài sản của người dân; rà soát phương án, kế hoạch phòng, chống thiên tai của địa phương; sẵn sàng lực lượng, phương tiện theo phương châm “4 tại chỗ” để chủ động kịp thời ứng phó khi có sự cố xảy ra trong quá trình điều tiết xả tràn về hạ du của đập Thủy điện Trị An và bão TRAMI có khả năng ảnh hưởng đến địa phương trong thời gian tới.

4. Triển khai các biện pháp phòng, chống ngập úng khu vực đô thị, khu vực thấp trũng; có biện pháp tiêu úng, bảo vệ sản xuất; cảnh báo người dân gia cố, bảo vệ hồ ao, nuôi trồng thủy sản; chủ động thu hoạch hoa màu, cây trồng, vật nuôi bảo đảm hạn chế đến mức thấp nhất những thiệt hại có thể xảy ra.

5. Các địa phương, đơn vị chủ động theo dõi chặt chẽ tình hình thời tiết, thiên tai trên địa bàn, báo cáo kịp thời diễn biến tình hình thiên tai về Cơ quan Thường trực Ban Chỉ huy PCTT, CCR-TKCN thành phố - Phòng Kinh tế để tổng hợp báo cáo Ban Chỉ huy PCTT-TKCN tỉnh, Chủ tịch UBND thành phố chỉ đạo, xử lý./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Sở NN&PTNT tỉnh (để báo cáo);
- UBND thành phố (để báo cáo);
- Các thành viên Ban chỉ huy PCTT, CCR-TKCN thành phố;
- Lưu: VT-NN.

**KT. TRƯỞNG BAN  
PHÓ TRƯỞNG BAN**

**TRƯỞNG PHÒNG KINH TẾ  
Phạm Thị Mỹ Phương**