**TÓM TẮT THIÊN TAI TỪ ĐẦU NĂM 2020 ĐẾN NAY**

*(Tính đến ngày 01/11/2020)*

**I. TÌNH HÌNH THIÊN TAI TỪ ĐẦU NĂM 2020**

Từ đầu năm đến nay, thiên tai diễn biến phức tạp, bất thường trên nhiều vùng miền cả nước, đã xảy ra 16 loại hình thiên tai: 10 cơn bão trên biển Đông; 263 trận dông, lốc, mưa lớn trên 49 tỉnh/TP, trong đó 09 đợt[[1]](#footnote-1) trên diện rộng tại 21 tỉnh, TP[[2]](#footnote-2) Bắc Bộ và Trung Bộ; 15 trận lũ quét, sạt lở đất; 72 trận mưa lớn, ngập úng, lũ; đặc biệt là đợt mưa lũ lớn lịch sử từ ngày 6/10 đến nay tại khu vực Trung Bộ, nhất là tại các tỉnh từ Hà Tĩnh đến Thừa Thiên Huế; 79 trận động đất, trong đó có 02 trận động đất với RRTT cấp 4 (tại Mường Tè, Lai Châu ngày 16/6 với độ lớn 4.9; tại Mộc Châu, Sơn La ngày 27/7 với độ lớn 5.3); hạn hán, xâm nhập mặn nghiêm trọng, sạt lở bờ sông, bờ biển, sụt lún đê biển tại đồng bằng sông Cửu Long,…

Tính đến ngày 01/11/2020, thiên tai đã làm:

***- Về người:*** **335 người chết, mất tích** *(261 người chết, 74 người mất tích, trong đó: bão 25; lũ 95; lũ quét, sạt lở đất 129; lốc sét, mưa đá 54; thiên tai khác 33)* và 667 người bị thương;

***- Về nhà ở:*** 2.982 nhà sập, 266.015 nhà bị hư hại, tốc mái; 397.707 nhà bị ngập.

***- Về nông nghiệp:***162.183 ha lúa và hoa màu bị thiệt hại; 1.130. 022 con gia súc, gia cầm chết.

***- Về thủy lợi:*** 255km đê kè, kênh mương bị sạt lở, hư hỏng; 81km bờ biển, sông, suối bị sạt lở.

***- Về giao thông:*** 345km đường giao thông bị sạt lở hư hỏng; khối lượng đất, đá sạt lở khoảng 2,1 triệu m3.

*Ước tính thiệt hại về kinh tế hơn* ***21.000 tỷ đồng.***

**II. THIÊN TAI THÁNG 10/2020**

Trong tháng 10/2020, thiên tai xảy ra dồn dập, liên tiếp với 04 cơn bão (số 6, 7, 8 và 9), 01 vùng áp thấp và 01 ATNĐ ảnh hưởng đến đất liền và 02 đợt mưa lũ lớn lịch sử, kéo dài tại khu vực miền Trung từ ngày 06-13/10 và từ ngày 16-20/10, trong đó thiệt hại do 02 đợt mưa lũ và bão số 9 như sau:

**1. Thiệt hại do mưa lũ từ 06-20/10:**

Tính đến ngày 01/11/2020, mưa lũ tại khu vực miền Trung đã gây thiệt hại như sau:

***- Về người:*** **150 người chết, mất tích** *(130 người chết,20 người mất tích)* và 220 người bị thương;

***- Về nhà ở:*** 1.037 nhà sập đổ, hư hỏng, 361.787 lượt nhà bị ngập.

***- Về nông nghiệp:***13.804 ha lúa và hoa màu; 19.429 ha cây trồng bị thiệt hại, 47.318 tấn lương thực bị ướt, cuốn trôi; 944.647 con gia súc, gia cầm chết.

***- Về thủy lợi:*** 20,2 km đê kè; 116km kênh mương bị sạt lở, hư hỏng; 43km bờ sông, bờ biển bị sạt lở.

***- Về giao thông:*** nhiều tuyến đường Quốc lộ, giao thông địa phương bị sạt lở, ngập với khối lượng đất, đá sạt lở khoảng 700.000 m3.

Nhiều công trình cơ sở hạ tầng, công trình phòng, chống thiên tai, đê điều, hồ đập, giao thông, thủy lợi,... bị thiệt hại do lũ, sạt lở, ngập lụt kéo dài (các địa phương đang tiếp tục tổng hợp thiệt hại).

Ước tính thiệt hại về kinh tế ban đầu khoảng **5.368 tỷ đồng**.

**2. Thiệt hại do Bão số 9** *(đến 19h00/01/11/2020)*

***- Về người:*** **82 người chết và mất tích** (34 người chết*,* 48 người mất tích) và140 người bị thương.

***- Về nhà ở:*** 764 nhà sập (Quảng Ngãi 325), 179.066 nhà tốc mái, hư hỏng (Quảng Ngãi 140.033 nhà); 30.667 nhà bị ngập.

***- Về nông nghiệp:*** 20.053 ha lúa và hoa màu, 52.585ha cây trồng các loại bị thiệt hại, 139.380 con gia súc, gia cầm bị chết, cuốn trôi.

***- Về thủy lợi:*** 100.850km đê, kè, kênh mương bị hư hỏng, sạt lở; 17km bờ sông, bờ biển sạt lở.

***- Về giao thông*:** nhiều tuyến đường Quốc lộ, giao thông địa phương bị sạt lở, ngập với khối lượng đất, đá sạt lở khoảng 746.000 m3.

Ước tính thiệt hại về kinh tế ban đầu khoảng **10.208 tỷ đồng**.

1. 09 đợt: đợt 1: 24-25/01, đợt 2: 02-04/3, đợt 3: 17-18/3, đợt 4: 21-25/3, đợt 5: 10-11/4 (miền núi phía Bắc), đợt 6: 10-12/4 (miền Trung), đợt 7: 22-24/4, đợt 8: 07-09/5, đợt 9: 15-18/5. [↑](#footnote-ref-1)
2. 21 tỉnh gồm: Lạng Sơn, Hà Giang, Lào Cai, Điện Biên, Cao Bằng, Thái Nguyên, Bắc Kạn, Sơn La, Yên Bái, Hòa Bình, Tuyên Quang, Lai Châu, Phú Thọ, Thái Bình, Thanh Hóa, Nghệ An, Hà Tĩnh, Quảng Bình, Quảng Trị, TT.Huế, Phú Yên. [↑](#footnote-ref-2)