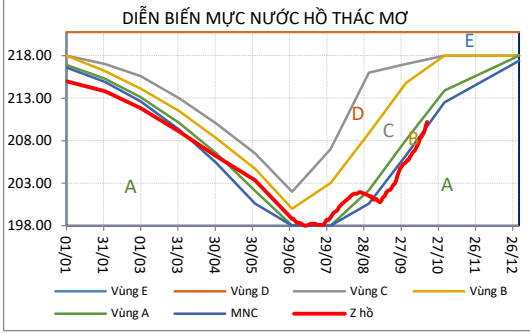
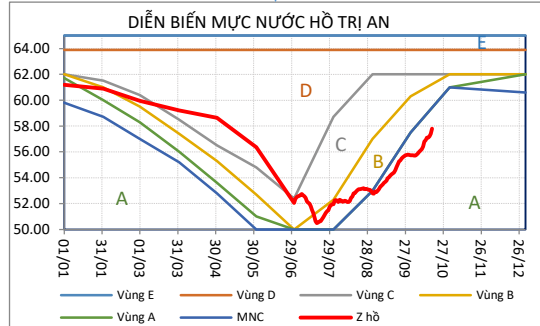
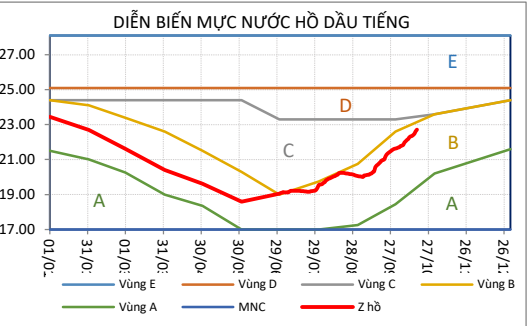
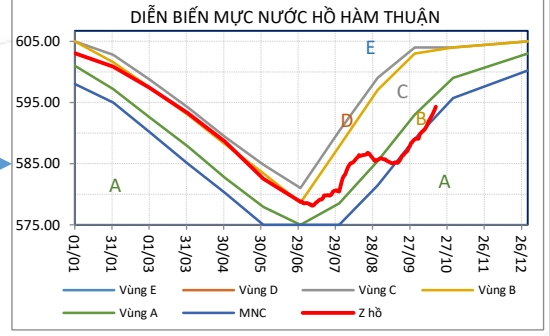
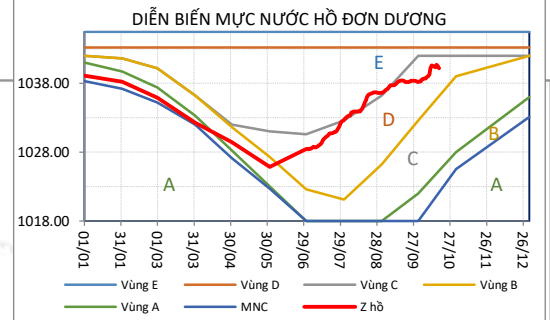
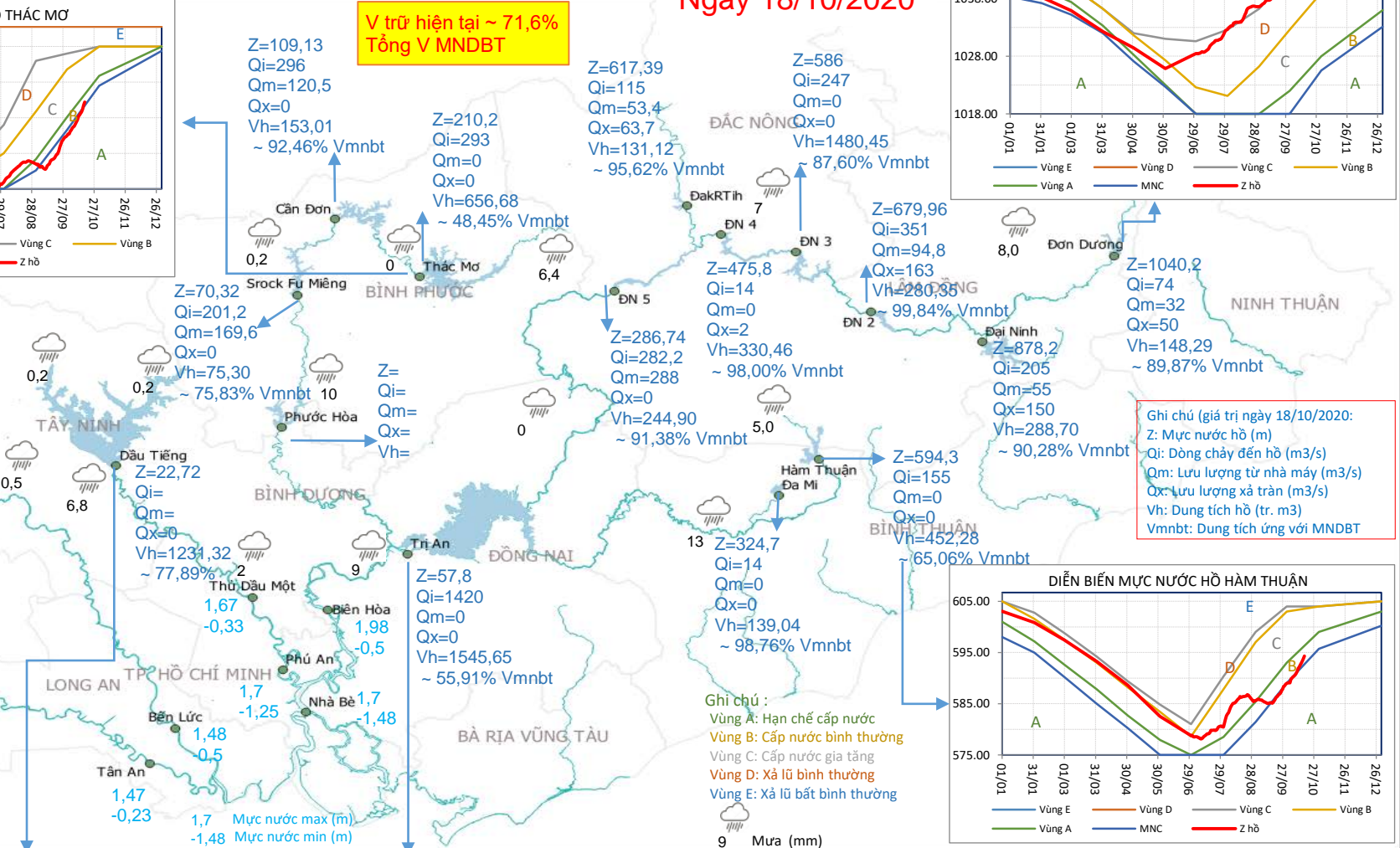


BẢN TIN DỰ BÁO LŨ HỆ THỐNG HỒ CHỨA TRÊN LƯU VỰC SÔNG ĐỒNG NAI

Ngày 18/10/2020



| Đặc trưng | Thác Mơ | Cần Đơn | Srock Phú Miêng | Phước Hoà | Dầu Tiếng |
|------------|---------|---------|-----------------|-----------|-----------|
| MNGC(m) | 220,80 | 111,44 | 73,60 | 48,25 | 26,92 |
| MNBT(m) | 218,00 | 110,00 | 72,00 | 42,90 | 24,40 |
| MNC(m) | 198,00 | 104,00 | 70,00 | 42,50 | 17,40 |
| Vpl(tr.m3) | 312,82 | 67,24 | 29,30 | 160,16 | 162,40 |
| Vhi(tr.m3) | 1238,67 | 79,87 | 28,57 | 11,97 | 1110,80 |
| Vc(tr.m3) | 116,68 | 85,62 | 70,73 | 86,23 | 470,00 |
| Qxá(m3/s) | 3.539 | 5.287 | 6.153 | 7.300 | 2.800 |
| Qnm(m3/s) | 186,00 | 268,00 | 302,00 | 75,00 | 60,00 |



| Đặc trưng | Đa Nhim | Đại Ninh | Đồng Nai 2 | Đồng Nai 3 | Đồng Nai 4 | Đak R.Ti thượng | Đồng Nai 5 | Tri An | Hàm Thuận | Đa Mi |
|------------|---------|----------|------------|------------|------------|-----------------|------------|---------|-----------|--------|
| MNGC(m) | 1044,60 | 882,60 | 681,61 | 593,24 | 479,24 | 619,53 | 290,74 | 63,90 | 606,70 | 327,40 |
| MNBT(m) | 1042,00 | 880,00 | 680,00 | 590,00 | 476,00 | 618,00 | 290,00 | 62,00 | 605,00 | 325,00 |
| MNC(m) | 1018,00 | 860,00 | 675,00 | 570,00 | 474,00 | 603,00 | 275,00 | 50,00 | 575,00 | 323,00 |
| Vpl(tr.m3) | 11,44 | 53,78 | 21,28 | 188,16 | 329,34 | 15,06 | 110,74 | 642,38 | 45,36 | 16,65 |
| Vhi(tr.m3) | 155,14 | 251,73 | 55,90 | 891,48 | 16,70 | 101,81 | 106,30 | 2546,70 | 522,50 | 11,62 |
| Vc(tr.m3) | 9,86 | 68,04 | 224,90 | 798,58 | 320,50 | 35,31 | 161,70 | 218,03 | 172,73 | 129,16 |
| Qxá(m3/s) | 4.301 | 6.000 | 8.663 | 10.188 | 10.188 | 2.330 | 11.300 | 18.700 | 4.500 | 820 |
| Qnm(m3/s) | 24,00 | 52,00 | 137,00 | 215,00 | 221,00 | 50,00 | 294,00 | 880,00 | 136,00 | 137,00 |

Ghi chú: Tham khảo thêm thông tin dự báo nguồn nước LV sông Đồng Nai, sông Bè, sông Sài Gòn tại website Viện QHTL Miền Nam <http://siwrp.org.vn> (Thư mục Dự báo NCN, hạn, mặn, CLN)