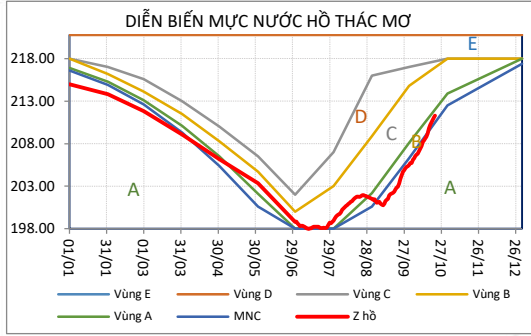


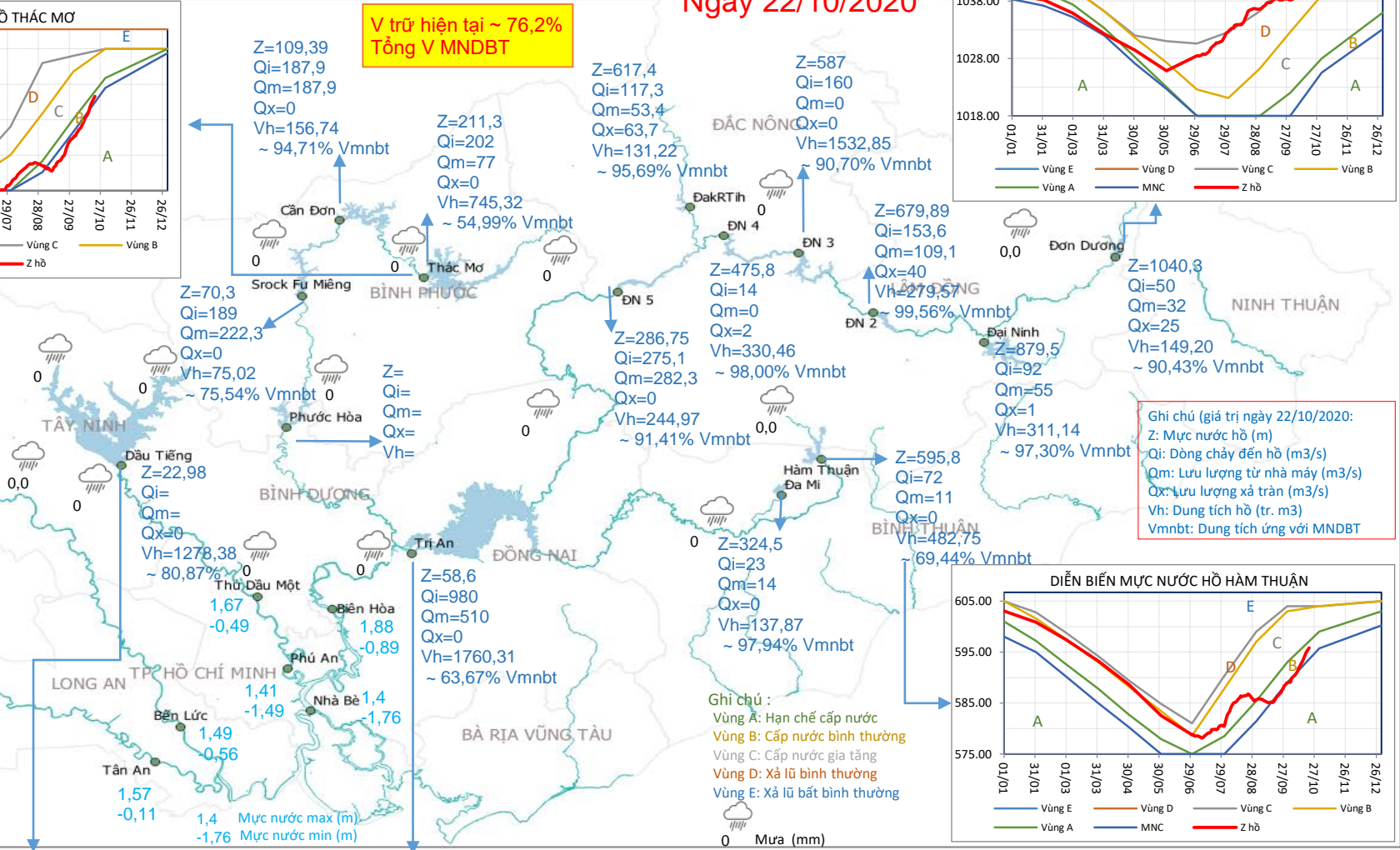
BẢN TIN DỰ BÁO LŨ HỆ THỐNG HỒ CHỨA TRÊN LƯU VỰC SÔNG ĐỒNG NAI

Ngày 22/10/2020



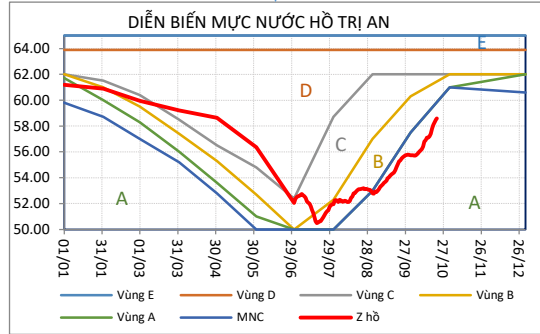
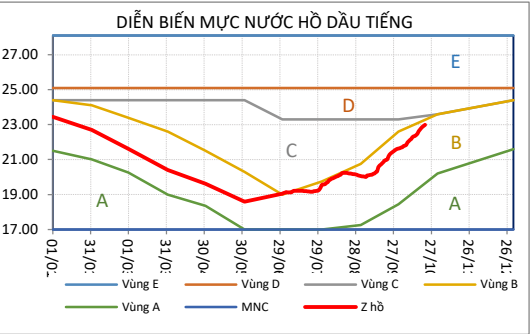
V trữ hiện tại ~ 76,2%
Tổng V MNDBT

Đặc trưng	MNGC(m)	MNBT(m)	MNC(m)	Vpl(tr.m3)	Vhi(tr.m3)	Vc(tr.m3)	Qxá(m3/s)	Qnm(m3/s)
Dầu Tiếng	26,92	48,25	24,40	72,00	17,00	75,00	2,800	60,00
Phước Hoà	48,25	42,90	42,50	70,00	162,40	86,23	7,300	75,00
Srock Phú Miêng	73,60	72,00	70,00	29,30	111,80	470,00	2,800	60,00
Cần Đơn	111,44	110,00	104,00	67,24	111,80	470,00	2,800	60,00
Thác Mơ	220,80	218,00	198,00	312,82	1238,67	116,68	3,539	186,00
Đặc trưng	MNGC(m)	MNBT(m)	MNC(m)	Vpl(tr.m3)	Vhi(tr.m3)	Vc(tr.m3)	Qxá(m3/s)	Qnm(m3/s)
Dầu Tiếng	26,92	48,25	24,40	72,00	17,00	75,00	2,800	60,00
Phước Hoà	48,25	42,90	42,50	70,00	162,40	86,23	7,300	75,00
Srock Phú Miêng	73,60	72,00	70,00	29,30	111,80	470,00	2,800	60,00
Cần Đơn	111,44	110,00	104,00	67,24	111,80	470,00	2,800	60,00
Thác Mơ	220,80	218,00	198,00	312,82	1238,67	116,68	3,539	186,00
Đặc trưng	MNGC(m)	MNBT(m)	MNC(m)	Vpl(tr.m3)	Vhi(tr.m3)	Vc(tr.m3)	Qxá(m3/s)	Qnm(m3/s)



Ghi chú (giá trị ngày 22/10/2020):
 Z: Mức nước hồ (m)
 Qi: Dòng chảy đến hồ (m3/s)
 Qm: Lưu lượng từ nhà máy (m3/s)
 Qx: Lưu lượng xả tràn (m3/s)
 Vh: Dung tích hồ (tr. m3)
 Vmnbtt: Dung tích ứng với MNDBT

Ghi chú:
 Vùng A: Hạn chế cấp nước
 Vùng B: Cấp nước bình thường
 Vùng C: Cấp nước gia tăng
 Vùng D: Xả lũ bình thường
 Vùng E: Xả lũ bất bình thường



Đặc trưng	Đa Nhim	Đại Ninh	Đồng Nai 2	Đồng Nai 3	Đồng Nai 4	Đak RTiH 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