

Hà Nội, ngày 14 tháng 6 năm 2018

BẢN TIN TỔNG HỢP TUẦN
Dự báo nguồn nước, hạn hán khu vực Bắc Bộ
(Tuần từ ngày 15/6 đến ngày 21/06/2018)

I. TÌNH HÌNH THỜI TIẾT, NGUỒN NƯỚC

1. Tình hình mưa

a) Tình hình mưa trong tuần từ 15-06-2018 đến ngày 21-06-2018

• **Vùng miền núi phía Bắc**

Tỉnh/thành phố	Lượng mưa TB trong tuần từ 8/6/2018 - 13/6/2018(mm)	Tổng lượng mưa cùng thời kỳ tại một số trạm điển hình				Dự báo lượng mưa từ ngày		
		Trạm	TBNN	2016	2017	15-06-2018	đến ngày	21-06-2018
Lai Châu	102,3	Mường Tè	122,9	51,7	141,2	có mưa vừa		159,3
	117,4	Tam Đường	125,6	162,5	148,2	có mưa vừa		116,1
	181,6	Than Uyên	83,3	73,6	86,3	có mưa vừa		93,7
Điện Biên	55,6	Mường Lay	130,0	101,5	153,1	có mưa vừa		149,9
	32,7	Điện Biên	39,1	35,6	22,6	có mưa vừa		73,5
Sơn La	42,1	Sông Mã	35,7	23,6	32,4	mưa nhỏ		46,7
	48,7	Sơn La	45,7	20,0	44,5	có mưa vừa		77,4
	112,7	Mộc Châu	50,0	1,7	47,4	có mưa vừa		56,6
Hòa Bình	47,8	Mai Châu	34,6	28,7	20,6	mưa nhỏ		38,2
	33,0	Hòa Bình	29,3	50,0	4,4	mưa nhỏ		39,2
	32,1	Chi Nê	30,4	0,0	23,5	có mưa vừa		41,2
Lào Cai	17,9	Lào Cai	57,0	0,0	4,6	có mưa vừa		105,1
	21,7	Bắc Hà	47,3	5,7	45,3	có mưa vừa		122,6
Yên Bái	4,3	Lục Yên	61,7	53,6	53,0	có mưa vừa		156,4
	105,5	Mù Căng Chải	85,7	20,2	102,7	có mưa vừa		82,8
	15,4	Yên Bái	48,1	84,0	30,2	có mưa to		125,8
Hà Giang	22,0	Hà Giang	137,4	29,6	167,5	có mưa vừa		112,4
	12,6	Bắc Quang	393,3	149,0	563,7	có mưa vừa		126,4
Tuyên Quang	1,0	Na Hàng	78,1	65,0	97,0	có mưa vừa		114,6
	5,8	Hàm Yên	67,3	53,3	69,5	có mưa vừa		124,8
	9,7	Tuyên Quang	52,6	23,5	53,6	có mưa vừa		121,7
Phú Thọ	1,3	Phú Hộ	27,5	19,8	12,3	có mưa vừa		90,9
	2,2	Việt Trì	45,9	106,0	43,3	có mưa vừa		94,6
	5,0	Thanh Sơn	48,3	26,0	48,0	có mưa vừa		62,0
Cao Bằng	19,1	Bảo Lạc	69,6	27,2	88,0	có mưa vừa		84,7
	63,7	Cao Bằng	83,3	15,5	117,3	có mưa vừa		71,6
	85,2	Trùng Khánh	71,2	24,4	72,9	có mưa vừa		60,5
Lạng Sơn	15,2	Lạng Sơn	43,2	9,0	52,5	mưa nhỏ		47,3
	22,4	Hữu Lũng	29,0	72,1	13,8	có mưa vừa		72,3

Tỉnh/thành phố	Lượng mưa TB trong tuần từ 8/6/2018 - 13/6/2018(mm)	Tổng lượng mưa cùng thời kỳ tại một số trạm điển hình				Dự báo lượng mưa từ ngày		
		Trạm	TBNN	2016	2017	15-06-2018	đến ngày	21-06-2018
	22,3	Đình Lập	36,9	36,3	29,9	có mưa vừa		49,9
Bắc Cạn	15,8	Ngân Sơn	66,4	43,0	77,6	có mưa vừa		77,9
	31,3	Bắc Cạn	53,6	27,9	51,6	có mưa vừa		108,1
	25,0	Chợ Mới	33,4	84,5	8,0	có mưa to		159,1
Thái nguyên	23,3	Đình Hóa	101,1	70,7	149,5	có mưa vừa		132,4
	14,7	Thái Nguyên	72,9	139,2	8,0	có mưa vừa		102,0
Trung bình	39,1							94,2

• Vùng trung du và đồng bằng Bắc Bộ

Tỉnh/thành phố	Lượng mưa TB trong tuần (mm)	Tổng lượng mưa cùng thời kỳ tại một số trạm điển hình				Dự báo lượng mưa từ ngày		
		Trạm	TBNN	2016	2017	15-06-2018	đến ngày	21-06-2018
Bắc Giang	7,5	Hiệp Hòa	79,9	131,6	112,8	có mưa vừa		93,1
	10,6	Bắc Giang	55,0	83,4	82,9	có mưa vừa		61,5
	25,0	Sơn Động	39,3	69,7	28,3	có mưa vừa		51,6
Bắc Ninh	47,1	Bắc Ninh	62,7	68,6	119,6	có mưa vừa		74,5
Hải Dương	29,0	Chí Linh	79,8	40,2	104,0	có mưa vừa		71,5
	34,3	Hải Dương	46,8	25,6	47,3	có mưa vừa		66,7
	2,0	Phả Lại	63,7	37,0	73,0	có mưa vừa		76,5
Hưng Yên	33,5	Hưng Yên	34,1	0,5	36,2	có mưa vừa		33,8
Vĩnh Phúc	44,4	Tam Đảo	41,1	83,4	8,9	có mưa vừa		120,5
	3,1	Vĩnh Yên	25,8	64,4	3,3	có mưa vừa		86,9
Hà Nội	25,0	Sơn Tây	26,9	68,0	3,0	có mưa vừa		68,6
	54,0	Láng	59,5	32,3	65,9	có mưa vừa		61,2
	50,0	Thượng Cát	101,1	55,6	141,0	có mưa vừa		73,2
Quảng Ninh	66,9	Móng Cái	153,1	92,3	218,8	có mưa vừa		54,5
	76,1	Uông Bí	109,7	59,5	168,0	có mưa vừa		74,6
Hải Phòng	59,2	Hòn Dấu	91,6	51,1	147,2	có mưa vừa		35,3
	16,6	Phủ Liễn	50,7	92,3	56,5	có mưa vừa		55,4
Hà Nam	27,3	Hà Nam	44,3	2,0	81,5	có mưa vừa		31,4
Nam Định	6,9	Văn Lý	20,6	1,7	14,2	có mưa vừa		34,3
	75,9	Nam Định	28,9	5,5	8,2	có mưa vừa		32,9
Ninh Bình	43,0	Nho Quan	29,2	0,0	20,4	mưa nhỏ		23,5
	49,5	Ninh Bình	27,4	5,0	13,5	có mưa vừa		27,1
Thái Bình	3,3	Thái Bình	34,5	6,0	38,4	có mưa vừa		38,6
	2,0	Đông Quý	48,4	50,0	73,0	có mưa vừa		35,7
Trung bình	33,0							57,6

***Nhận xét:** Tình hình mưa tuần vừa qua và dự báo tuần tới từ ngày 15/06 đến 21/06/2018:

+Vùng Miền núi phía Bắc tuần qua từ ngày 08/6 đến 13/6 các trạm có mưa nhỏ đến mưa to, mưa lớn nhất tại trạm Than Uyên đạt 182mm/tuần. Dự báo tuần tới vùng núi phía Bắc có mưa nhỏ đến mưa to lượng mưa dao động từ 40-160mm/tuần.

+Vùng Trung du và Đồng Bằng Bắc Bộ tuần vừa qua có mưa đến mưa to, mưa lớn nhất tại trạm Uông Bí và trạm Nam Định đạt 76mm/tuần. Dự báo tuần tới vùng trung du và Đồng bằng Bắc Bộ có mưa nhỏ đến mưa vừa lượng mưa dao động từ 24-120mm/tuần.

b) Tổng hợp mưa từ tháng I/2018 đến nay

Lượng mưa tích lũy từ đầu năm vùng Bắc Bộ:

+ Vùng núi phía Bắc: Các tỉnh phía Tây Bắc đa số các trạm đều có lượng mưa lũy tích cao hơn so với TBNN từ 9-100%, các tỉnh phía Đông Bắc đa số có lượng mưa thấp hơn so với TBNN.

+ Vùng Trung du và Đồng bằng Bắc bộ: Đa số các tỉnh trung du và ven biển có lượng mưa thấp hơn so với TBNN, các tỉnh Đồng Bằng đa số có lượng mưa cao so với TBNN từ 7-37%.

***Vùng núi phía Bắc**

Tỉnh/thành phố	Trạm đại diện	Lượng mưa tổng cộng TB(mm) (từ tháng I/2018 đến nay)	So sánh với cùng kỳ (%)		
			Trung bình nhiều năm	Năm 2016	Năm 2017
Lai Châu	Mường Tè	709	9,8	45,3	7,3
	Tam Đường	1065	30,9	24,2	33,7
	Than Uyên	657	13,8	6,2	26,6
Điện Biên	Mường Lay	607	-4,6	-26,5	0,6
	Điện Biên	659	23,7	30,1	14,8
Sơn La	Sông Mã	464	34,4	-17,8	53,5
	Sơn La	516	8,7	-31,1	9,5
	Mộc Châu	825	99,9	44,6	143,2
Hòa Bình	Mai Châu	551	53,6	56,3	90,9
	Hòa Bình	607	37,3	4,3	58,5
	Chi Nê	524	16,6	-2,9	12,1
Lào Cai	Lào Cai	482	-6,7	380,1	-24,4
	Bắc Hà	524	14,2	-1	27,5
Yên Bái	Mù Căng Chải	411	-28,4	-25,6	-29,5
	Lục Yên	611	14,4	-10,3	19,6
	Yên Bái	534	-6,5	-20,2	-5,1
Hà Giang	Hà Giang	556	-15,4	-6,5	-12,2
	Bắc Quang	1409	5,1	62	22,9
Tuyên Quang	Na Hang	444	-32	4,7	-45,8
	Hàm Yên	615	-0,1	8,4	-14,2
	Tuyên Quang	517	-10,5	-9,4	-19,1
Phú Thọ	Phú Hộ	403	-31	-32,1	-36,8

Tỉnh/thành	Trạm đại diện	Lượng mưa	So sánh với cùng kỳ (%)		
	Việt Trì	380	-26,4	-41	-34,3
	Thanh Sơn	378	-8,7	-7,4	-2,3
Cao Bằng	Bảo Lạc	345	-25,7	-2,9	-35,5
	Cao Bằng	557	1,7	83	-13,4
	Trùng Khánh	746	15,6	67,9	-1,2
Lạng Sơn	Lạng Sơn	423	-6,6	-1	-10,7
	Hữu Lũng	204	-49,3	-54,6	-38,2
	Đình Lập	375	-4,5	-29,5	4,5
Bắc Cạn	Ngân Sơn	472	-31,6	-1,6	-44,2
	Bắc Cạn	615	19,6	105,8	-6,1
	Chợ Mới	334	-26,7	-16,9	-30,8
Thái nguyên	Định Hóa	580	5,4	31,8	3,9
	Thái Nguyên	438	-27,6	-9,8	-27,9

***Vùng Trung du và Đồng Bằng Bắc Bộ**

Tỉnh/thành phố	Trạm đại diện	Lượng mưa tổng cộng TB(mm) (từ tháng I/2018 đến nay)	So sánh với cùng kỳ (%)		
			Trung bình nhiều năm	Năm 2016	Năm 2017
Bắc Giang	Hiệp Hòa	398	-9,1	-2,1	-5
	Bắc Giang	347	-30,9	-40,3	-1,7
	Sơn Động	284	-25,7	-54,5	-12,8
Bắc Ninh	Bắc Ninh	561	25,2	-7,2	57,9
Hải Dương	Chí Linh	440	6,7	7,6	6,5
	Hải Dương	487	13,4	-7,7	9,9
	Phả Lại	116	-52,5	-58,3	24,7
Hưng Yên	Hưng Yên	437	0,5	-25,6	5,8
Vĩnh Phúc	Tam Đảo	550	-24,3	-27,6	-32,3
	Vĩnh Yên	399	-0,5	-9,8	5,7
Hà Nội	Sơn Tây	359	-9,4	-23,6	17,3
	Láng	466	11	-11,6	19,5
	Thượng Cát	521	36,6	-5,2	54,6
Quảng Ninh	Móng Cái	330	-43,2	-58,1	-34,9
	Uông Bí	439	0,8	-12,1	7,6
Hải Phòng	Hòn Dấu	282	-27,9	-49,6	-37
	Phủ Liễn	357	-19,4	-42,5	-12,1
Hà Nam	Hà Nam	507	2,6	-34,7	22,2
Nam Định	Nam Định	337	-14,6	-4,3	-22,8
	Văn Lý	410	-10,5	-19,4	-14,8
Ninh Bình	Nho Quan	246	-31,1	-54,5	2,6
	Ninh Bình	372	-9,8	-24,4	-10,5
Thái Bình	Thái Bình	341	-14,4	-32,2	-13,3
	Đông Quý	241	-3,4	-56,5	94,4

2. Tình hình nguồn nước

a) Nguồn nước trữ tại hồ chứa thủy lợi

TT	Tỉnh/thành phố	Tỷ lệ trữ so với dung tích thiết kế trung bình (%)	So sánh với cùng kỳ (+/-%)		W cuối tuần(+/-%)	Dự báo thay đổi của W cuối tuần (+/-%)	Một số hồ chứa vừa và lớn có dung tích trữ thấp (triệu m ³)
			Năm 2017	Năm 2016			
1	Điện Biên	+65,3%	+119,2%	+65,0%	+79,7%	-14,4%	
2	Sơn La	+67,4%	+52,8%	+21,9%	+75,1%	-07,7%	
3	Hoà Bình	+81,2%	+42,6%	+39,3%	+87,6%	-06,4%	
4	Yên Bái	+72,4%	-19,4%	-19,4%	+94,4%	-22,0%	
5	Phú Thọ	+75,9%	-17,0%	-15,6%	+75,8%	+00,1%	
6	Tuyên Quang	+96,6%	+25,0%	+25,8%	+99,9%	-03,4%	
7	Cao Bằng	+61,7%	+94,7%	-03,9%	+87,1%	-25,4%	
8	Lạng Sơn	+63,3%	+135,1%	+05,1%	+67,5%	-04,2%	
9	Lào Cai	+93,5%			+95,7%	-02,2%	
10	Bắc Kạn	+52,2%			+62,6%	-10,5%	
11	Thái Nguyên	+46,6%	+171,2%	-39,8%	+45,0%	+01,6%	H. Gò Miêu (0,35tr.m ³), H. Trại Gạo 0,03tr.m ³)
12	Bắc Giang	+57,8%	-55,5%	-53,3%	+57,9%	-00,1%	H. Cây Đa (0,3 tr.m ³), H. Suối Nứa (2,83 tr.m ³), H. Đồng Cốc 1,02 tr.m ³), H. Khe Đặng (0,44 tr.m ³)
13	Quảng Ninh	+49,2%	+123,6%	+53,5%	+53,9%	-04,7%	
14	Vĩnh Phúc	+53,7%	+127,4%	-11,8%	+56,1%	-02,4%	
15	Hà Nội	+64,1%	+70,6%	+06,0%	+68,1%	-04,0%	
16	Ninh Bình	+82,1%	+03,9%	+05,9%	+89,4%	-07,3%	
	Trung bình	+67,7%	+62,4%	+05,6%	+74,7%	-07,1%	

b) Nguồn nước trữ tại các hồ chứa thủy điện tham gia bổ sung nước cho hạ du

Hồ chứa	Dung tích trữ hiện tại (triệu m ³)	So sánh với cùng kỳ (+/-%)			Lưu lượng nước về (m ³ /s)	Lưu lượng bổ sung cho hạ du phục vụ sản xuất nông nghiệp, dân sinh (m ³ /s)
		TBNN	Năm 2017	Năm 2016		
Lai Châu	556,63	+10,2%	+44,7%	-11,0%	1,024,30	1.236,21
Bản Chát	588,03	-13,8%	-21,5%	-33,5%	230,93	219,1
Nậm Chiến						
Sơn La	1.578,60	+91,7%	-03,6%	+508,9%	2.002,29	2.119,37
Hoà Bình	4.048,40	+141,0%	+103,9%	+92,7%	2.414,34	2.021,56
Thác Bà	523,19		+126,1%	+244,0%	117,21	250,83

Hồ chứa	Dung tích trữ hiện tại (triệu m ³)	So sánh với cùng kỳ (+/-%)			Lưu lượng nước về (m ³ /s)	Lưu lượng bổ sung cho hạ du phục vụ sản xuất nông nghiệp, dân sinh (m ³ /s)
		TBNN	Năm 2017	Năm 2016		
Tuyên Quang	298,27		-27,7%	+12,4%	393,31	731,19

c) Mục nước tại các vị trí gặp khó khăn trong việc cấp nước

TT	Vị trí	Tỉnh/thành phố	Mức nước bình quân (m)	So sánh với cùng kỳ (+/-%)		
				Thiết kế	Năm 2017	Năm 2016
1	Phù Sa	Hà Nội	5,84	+5,20		
2	Cầm Đình	Hà Nội	5,42	+5,35		
3	Thanh Diêm	Hà Nội	4,39	+4,16		
4	Áp Bắc	Hà Nội	3,66	+2,80		
5	Liên Mạc	Hà Nội	3,69	+3,50		
6	Hà Nội	Hà Nội	3,15	+2,20		
7	Tắc Giang	Hà Nam	1,77	+0,80		
8	Long Túu	Hà Nội	3,28	+2,85		
9	Xuân Quan	Hung Yên	2,66	+1,85		

d) Độ mặn tại một số vị trí ở hạ du

TT	Vị trí	Thuộc sông	Độ mặn bình quân (m)
1	C. Bến Hiệp	Luộc	0,00
2	C. Dục Dương	Trà Lý	0,00
3	C. Ngô Xá	Trà Lý	0,00
4	C. Ngô Đồng	Hồng	0,11
5	C. Côn Năm	Hồng	1,66
6	C. Múc I	Ninh Cơ	0,00
7	C. Rộc	Ninh Cơ	0,00
8	C. Quý Nhất	Đáy	0,00
9	C. Rỗ	Mới	0,02
10	C. Chanh Chừ	Hóa	0,00

II. DỰ BÁO TÌNH HÌNH HẠN HÁN, THIẾU NƯỚC

1. Thống kê ảnh hưởng của hạn hán, thiếu nước

TT	Tỉnh/thành phố	Diện tích gieo trồng (ha)			Diện tích chuyển đổi cơ cấu cây trồng do thiếu nước (ha)	Diện tích không canh tác do thiếu nước (ha)	Diện tích cây trồng bị ảnh hưởng. hạn hán. xâm nhập mặn (ha)		
		Tổng cộng	Lúa	Cây trồng khác			Lúc cao nhất	Hiện tại	Dự báo xu thế (tăng/giảm)
	Tổng cộng	1.445.344	820.980	610.000	-	-	-	-	-
1	Lai Châu	7.309	6.706	603	-	-	-	-	-
2	Điện Biên	18.471	9.174	9.297	-	-	-	-	-
3	Sơn La	12.448	11.508	940	-	-	-	-	-
4	Hoà Bình	45.474	15.386	30.088	-	-	-	-	-
5	Lào Cai	86.615	10.101	76.514	-	-	-	-	-
6	Yên Bái	62.950	19.759	43.191	-	-	-	-	-
7	Phú Thọ	52.410	36.500	15.910	-	-	-	-	-
8	Hà Giang	137.079	9.260	127.819	-	-	-	-	-
9	Tuyên Quang	60.670	19.994	40.676	-	-	-	-	-
10	Cao Bằng	70.570	3.642	66.928	-	-	-	-	-
11	Lạng Sơn	62.545	19.307	43.238	-	-	-	-	-
12	Bắc Kan	33.534	10.760	16.307	-	-	-	-	-
13	Thái Nguyên	39.990	28.960	11.030	-	-	-	-	-
14	Bắc Giang	79.200	52.300	26.900	-	-	-	-	-
15	Quảng Ninh	40.220	32.366	7.854	-	-	-	-	-
16	Vĩnh Phúc	47.945	33.221	14.724	-	-	-	-	-
17	Hải Dương	64.798	60.979	3.819	-	-	-	-	-
18	Hà Nội	120.000	97.870	22.130	-	-	-	-	-
19	Ninh Bình	48.884	40.810	8.074	-	-	-	-	-
20	Hung Yên	44.520	37.123	7.397	-	-	-	-	-
21	Hải Phòng	45.551	37.600	7.951	-	-	-	-	-
22	Nam Định	92.741	79.726	13.015	-	-	-	-	-
23	Hà Nam	38.784	33.886	4.898	-	-	-	-	-
24	Thái Bình	93.738	79.544	6.297	-	-	-	-	-

TT	Tỉnh/thành phố	Diện tích gieo trồng (ha)			Diện tích chuyển đổi cơ cấu cây trồng do thiếu nước (ha)	Diện tích không canh tác do thiếu nước (ha)	Diện tích cây trồng bị ảnh hưởng. hạn hán. xâm nhập mặn (ha)		
		Tổng cộng	Lúa	Cây trồng khác			Lúc cao nhất	Hiện tại	Dự báo xu thế (tăng/giảm)
25	Bắc Ninh	38.900	34.499	4.400	-	-	-	-	-