

대구·경북 수문기상과 기상가뭄 정보

2021년 4호

2021년 4월 15일 대구지방기상청 발표

상세 정보는 수문기상 가뭄정보 시스템(행정망: http://hydro.khazard.go.kr, 인터넷망: https://hydro.kma.go.kr/hd)에서 확인 가능

요약 정보

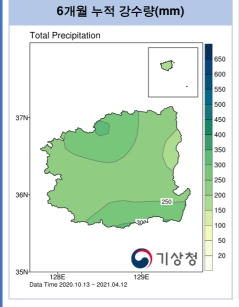
강수량 및 강수전망

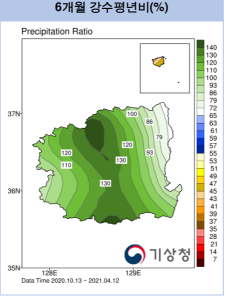
- 최근 1개월('21.03.13.~04.12.) 평균 누적강수량: 100.4mm (평년 61.2mm, 평년비 163.7%)
- 최근 3개월('21.01.13.~04.12.) 평균 누적강수량: 197.2mm (평년 124.9mm, 평년비 160.7%)
- 최근 6개월('20.10.13.~04.12.) 평균 누적강수량: 236.0mm (평년 222.1mm, 평년비 110.0%)
- 1개월 강수전망(4.15. 발표): 대체로 평년과 비슷(54.0~97.8mm)하겠으나, 건조한 날이 많겠음

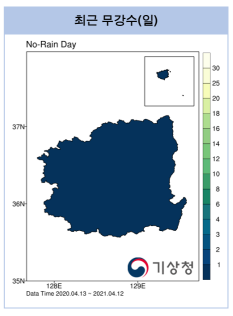
기상가뭄 및 댐/저수지 저수율

- 기상가뭄 현황: 해당없음
- 기상가뭄 전망: 해당없음
- 대구·경북 주요 댐 평균 저수율: 51.8%(전년 62.9%, 전년대비 –11.2%P)
- 대구·경북 주요 저수지 평균 저수율: 90.0%(전년 94.2%, 전년대비 4.2%P)

강수량 현황(2020.10.13.~2021.4.12. 기준)







지점별 강수량 현황

ASOS AWS

최근 1개월 누적 강수량(2021.3.13.~2021.4.12.)

지역강수	구미	대구	문경	봉화	상주	안동	영덕	영주	영천	울릉도	울진	의성
강수량(mm)	65.9	72.6	126.7	106.2	97.8	132.7	84.1	158.1	97.3	104.1	82.4	94.5
평년(평균)값(mm)	54.7	55.8	58.5	59.8	56.8	53.0	60.7	63.4	54.5	74.5	61.6	50.5
평년(평균)비(%)	120.5	130.1	216.6	177.6	172.2	250.4	138.6	249.4	178.5	139.7	133.8	187.1
관측적용년도(년)	1973	1908	1973	1988	2002	1983	1972	1973	1973	1939	1971	1973
지역강수	포항	경산	고령	군위	김천	달성	성주	영양	예천	청도	칠곡	
강수량(mm)	84.3	98.0	84.0	84.0	52.5	88.0	78.5	134.0	122.0	113.5	80.0	
평년(평균)값(mm)	67.6	67.7	64.6	57.0	58.2	65.5	60.4	61.3	59.2	72.3	57.5	
평년(평균)비(%)	124.7	144.8	130.0	147.4	90.2	134.4	130.0	218.6	206.1	157.0	139.1	
관측적용년도(년)	1951	1997	1997	1997	1997	1998	1997	1997	1998	1998	1998	

최근 3개월 누적 강수량(2021.1.13.~2021.4.12.)

지역강수	구미	대구	문경	봉화	상주	안동	영덕	영주	영천	울릉도	울진	의성
강수량(mm)	202.8	207.9	258.8	243.6	224.8	272.8	181.5	316.5	236.8	630.3	206.7	243.6
평년(평균)값(mm)	186.8	183.6	209.2	202.5	212.2	182.4	254.8	212.3	186.2	568.4	298.3	171.9
평년(평균)비(%)	108.6	113.2	123.7	120.3	105.9	149.6	71.2	149.1	127.2	110.9	69.3	141.7
관측적용년도(년)	1973	1908	1973	1988	2002	1983	1972	1973	1973	1939	1971	1973
지역강수	포항	경산	고령	군위	김천	달성	성주	영양	예천	청도	칠곡	
강수량(mm)	224.9	240.0	221.5	198.0	178.5	208.0	209.5	264.5	251.0	279.0	243.5	
평년(평균)값(mm)	257.0	210.0	202.5	166.1	190.3	197.4	189.2	191.3	180.5	222.4	168.8	
평년(평균)비(%)	87.5	114.3	109.4	119.2	93.8	105.4	110.7	138.3	139.1	125.4	144.3	
관측적용년도(년)	1951	1997	1997	1997	1997	1998	1997	1997	1998	1998	1998	

최근 6개월 누적 강수량(2020.10.13.~2021.4.12.)

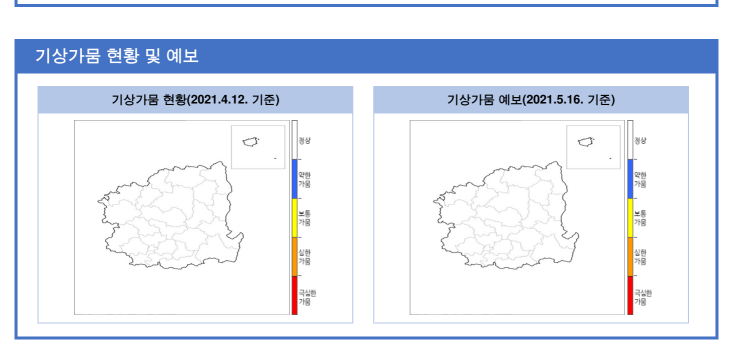
지역강수	구미	대구	문경	봉화	상주	안동	영덕	영주	영천	울릉도	울진	의성
강수량(mm)	202.8	207.9	258.8	243.6	224.8	272.8	181.5	316.5	236.8	630.3	206.7	243.6
평년(평균)값(mm)	186.8	183.6	209.2	202.5	212.2	182.4	254.8	212.3	186.2	568.4	298.3	171.9
평년(평균)비(%)	108.6	113.2	123.7	120.3	105.9	149.6	71.2	149.1	127.2	110.9	69.3	141.7
관측적용년도(년)	1973	1908	1973	1988	2002	1983	1972	1973	1973	1939	1971	1973
지역강수	포항	경산	고령	군위	김천	달성	성주	영양	예천	청도	칠곡	
강수량(mm)	224.9	240.0	221.5	198.0	178.5	208.0	209.5	264.5	251.0	279.0	243.5	
평년(평균)값(mm)	257.0	210.0	202.5	166.1	190.3	197.4	189.2	191.3	180.5	222.4	168.8	
평년(평균)비(%)	87.5	114.3	109.4	119.2	93.8	105.4	110.7	138.3	139.1	125.4	144.3	
관측적용년도(년)	1951	1997	1997	1997	1997	1998	1997	1997	1998	1998	1998	

올해 누적 강수량(2021.1.1.~2021.4.12.)

지역강수	구미	대구	문경	봉화	상주	안동	영덕	영주	영천	울릉도	울진	의성
강수량(mm)	160.7	169.2	217.0	198.3	193.6	236.0	155.4	270.6	193.1	322.8	183.4	193.1
평년(평균)값(mm)	118.7	120.0	128.6	127.5	128.6	115.7	155.8	132.0	120.4	297.7	171.9	108.2
평년(평균)비(%)	135.4	141.0	168.7	155.5	150.5	204.0	99.7	205.0	160.4	108.4	106.7	178.5
관측적용년도(년)	1973	1908	1973	1988	2002	1983	1972	1973	1973	1939	1971	1973
지역강수	포항	경산	고령	군위	김천	달성	성주	영양	예천	청도	칠곡	
강수량(mm)	200.6	201.5	182.0	183.5	133.5	173.5	172.0	218.5	211.0	231.0	188.0	
평년(평균)값(mm)	166.9	133.1	129.8	104.2	118.0	128.8	118.5	118.9	115.3	145.1	106.7	
평년(평균)비(%)	120.2	151.4	140.2	176.1	113.1	134.7	145.1	183.8	183.0	159.2	176.2	
관측적용년도(년)	1951	1997	1997	1997	1997	1998	1997	1997	1998	1998	1998	

* ASOS지점은 평년(1981~2010)값 혹은 평년값에 준하는 평년기간 동안의 평균값을, AWS지점은 관측적용연도로부터 평균값임. * ASOS(Automated Synoptic Observation System) : 종관기상관측장비 * AWS(Automated Weather System) : 방재기상관측장비

1, 3개월 강수량 전망 1개월 강수 전망(2021년 4월 26일 ~ 5월 23일) (2021년 4월 15일 11시 발표) 4주 1주 2주 3주 (04.26.~05.02.) (05.17.~05.23.) (05.03.~05.09.) (05.10.~05.16.) 50% 50% 40% 40% 40% 30% 30% 20% 20% 20% 평년(3.4~14.3mm)과 평년(7.2~25.3mm)과 평년(6.8~21.1mm)과 평년(7.6~23.4mm)과 비슷하거나 적겠습니다. 비슷하겠습니다. 비슷하겠습니다. 비슷하거나 많겠습니다. 3개월 강수 전망(2021년 4월 ~ 6월) (2021년 3월 23일 11시 발표) 4월 5월 6월 50% 50% 40% 40% 30% 30% 20% 평년(45.9~79.0mm)과 평년(54.5~103.7mm)과 평년(114.1~158.8mm)과 비슷하겠습니다. 비슷하거나 적겠습니다. 비슷하겠습니다.



댐 저수율 현황(2021.4.12. 기준)

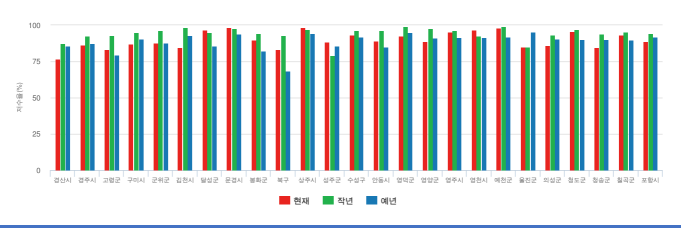
번호	댐명	총저수용량	저수율(%)					
건오	80	(백만㎡)	현재	작년	예년			
1	감포댐	3	44.9	90.4	61.2			
2	보현산댐	22	40.2	40.4	21.3			
3	성덕댐	28	57.9	65.7	30.0			
4	안계댐	18	57.1	65.3	56.0			
5	안동댐	1,248	74.4	64.9	41.5			
6	영주댐	181	51.8	26.9	6.5			
7	영천댐	103	47.1	65.8	32.1			
8	운문댐	160	51.6	79.1	40.5			
9	임하댐	595	40.8	67.9	37.1			



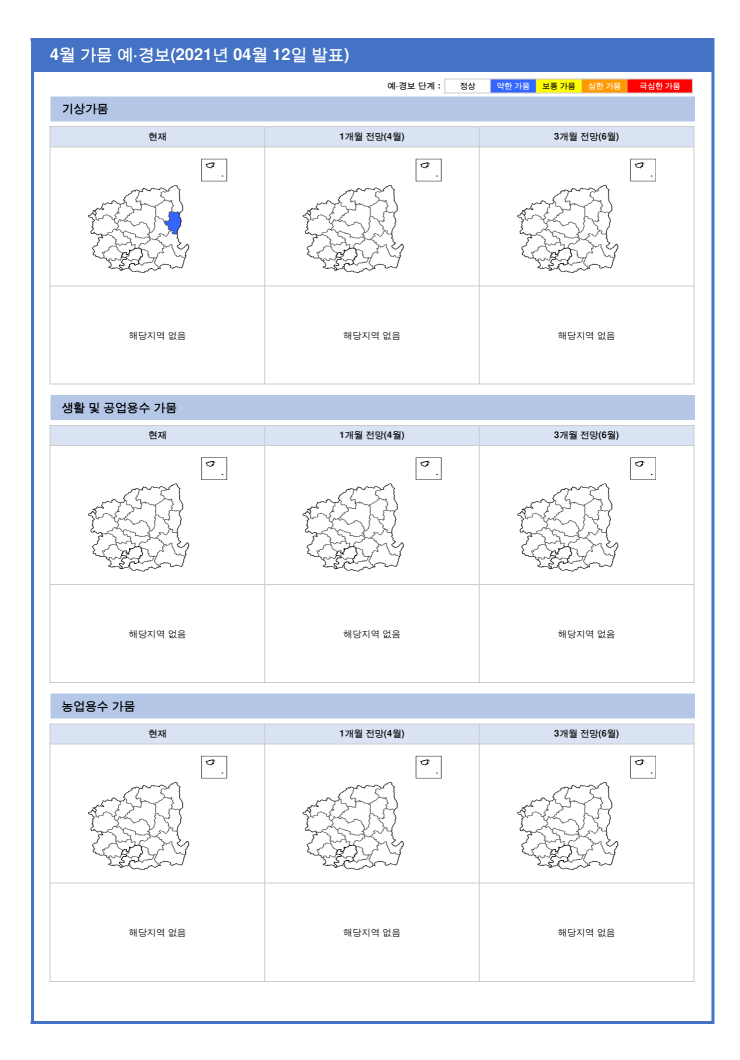
저수지 저수율 현황(2021.4.12. 기준)

번호	지역	유효저수용량	저수율(%)					
닌오	시역	(백만㎡)	현재	작년	예년			
1	경산시	17,395	76.7	87.7	85.5			
2	경주시	69,339	86.4	92.4	87.7			
3	고령군	8,403	83.4	92.9	79.6			
4	구미시	15,534	87.2	94.9	90.6			
5	군위군	3,611	87.8	96.1	88.1			
6	김천시	6,708	84.5	98.8	93.2			
7	달성군	15,084	96.8	94.9	85.7			
8	문경시	35,402	98.8	97.5	94.0			
9	봉화군	11,926	89.8	94.6	82.6			
10	북구	1,057	83.2	92.9	68.5			
11	상주시	29,102	98.4	97.1	94.6			
12	성주군	36,430	88.3	79.0	85.6			
13	수성구	1,333	93.7	96.4	92.3			

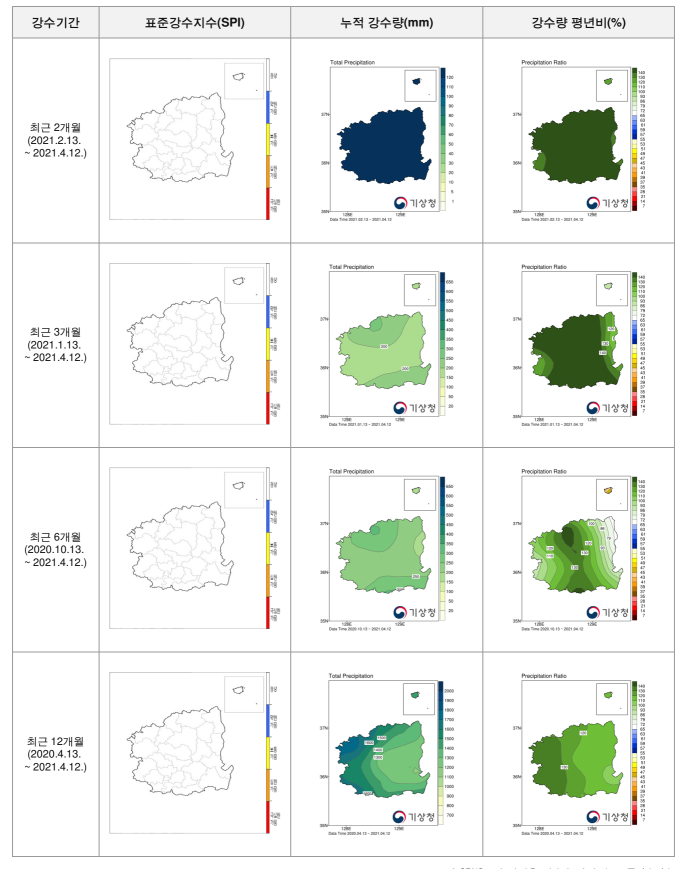
번호	지역	유효저수용량	저수율(%)					
닌오	시작	(백만㎡)	현재	작년	예년			
14	안동시	7,818	89.2	96.4	85.0			
15	영덕군	19,889	92.7	98.9	94.7			
16	영양군	7,778	88.8	97.6	91.3			
17	영주시	14,771	95.2	96.3	91.8			
18	영천시	20,454	96.8	92.6	91.6			
19	예천군	9,006	98.0	99.1	92.0			
20	울진군	5,012	85.3	85.3	95.2			
21	의성군	25,838	85.9	93.7	90.7			
22	청도군	8,913	96.0	97.1	90.3			
23	청송군	10,520	84.6	94.1	90.4			
24	칠곡군	10,543	93.4	95.5	89.8			
25	포항시	41,520	89.0	94.4	92.1			
전체		17,335	90.0	94.2	88.9			



※ 예년 : 해당 댐/저수지 저수율 관측이래로 동일한 일자의 평균 ※ 댐과 저수지 저수율은 실시간 자료로 상세한 자료는 한국수자원공사(http://water.or.kr), 한국농어촌공사(http://rawris.ekr.or.kr) 홈페이지 참고



_____ 【 참고자료 1 】



* SPI(Standarded Precipitaion Index) : 표준강수지수