

# 대구·경북 수문기상과 기상가뭄정보

2022년 3월

2022년 3월 17일 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

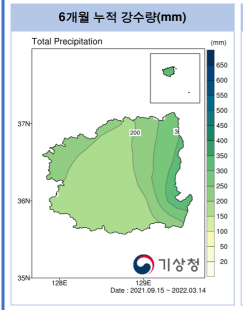
#### 강수현황 및 전망

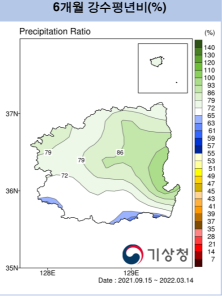
- 최근 1개월('22.02.15.~'22.03.14.) 평균누적강수량: 24.1mm (평년 38.4mm, 평년비 65.7%)
- 최근 3개월('21.12.15.~'22.03.14.) 평균누적강수량: 29.3mm (평년 82.2mm, 평년비 36.4%)
- 최근 6개월('21.09.15.~'22.03.14.) 평균누적강수량: 218.0mm (평년 269.4mm, 평년비 80.2%)
- 1개월 강수전망(3.17. 발표): 1주(3.28.~4.3.)~2주(4.4.~4.10.)는 평년(1주:3.7~12.4mm, 2주:2.0~23.1mm)과 비슷할 확률이 50%, 3주((4.11.~4.17.)~4주(4.18.~4.24.)는 평년(3주:4.7~18.3mm, 4주:9.1~27.5mm)과 비슷하거나 적을 확률이 각각 40%입니다.

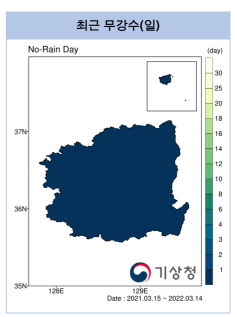
#### 기상가뭄 및 댐/저수지 저수율

- 기상가뭄 발생('22.03.14. 기준): [약한 가뭄] 경산시, 고령군, 김천시, 대구광역시(달성군 포함)
- 기상가뭄 전망('22.04.24. 기준): [약한가뭄] 경산시, 경주시, 고령군, 구미시, 군위군, 김천시, 달성군, 성주군, 영양군, 영천시, 울릉군, 청도군, 청송군, 칠곡군 / [보통 가뭄] 대구광역시(달성군 제외), 영덕군, 울진군, 포항시
- 주요댐평균저수율: 49.6%(전년 대비: +1.3%P, 예년 대비: +10.0%P)
- 주요저수지평균저수율: 85.6%(전년 대비: +3.3%P, 예년 대비: +1.4%P)

#### 강수량 현황(2021.9.15.~2022.3.14. 기준)







ASOS AWS

#### 최근 1개월 누적 강수량(2022.2.15.~2022.3.14.)

지역강수	구미	대구	문경	봉화	상주	안동	영덕	영주	영천	울릉도	울진	의성
강수량(mm)	6.1	2.2	50.2	49.3	42.0	33.1	27.4	46.8	6.9	74.6	18.1	14.0
평년(평균)값(mm)	40.1	39.7	39.5	34.4	41.8	34.9	40.9	41.7	39.9	75.2	47.1	32.5
평년(평균)비(%)	15.2	5.5	127.1	143.3	100.5	94.8	67.0	112.2	17.3	99.2	38.4	43.1
관측적용년도(년)	1973	1908	1973	1988	2002	1983	1972	1973	1973	1939	1971	1973
지역강수	포항	경주시	경산	고령	군위	김천	달성	성주	영양	예천	청도	칠곡
강수량(mm)	17.2	5.2	2.0	7.5	9.0	4.0	7.0	0.5	40.0	50.0	5.0	2.5
평년(평균)값(mm)	51.5	47.8	45.1	46.1	32.5	38.6	43.2	41.9	33.7	32.7	49.4	35.8
평년(평균)비(%)	33.4	10.9	4.4	16.3	27.7	10.4	16.2	1.2	118.7	152.9	10.1	7.0
관측적용년도(년)	1951	2010	1997	1997	1997	1997	1998	1997	1997	1998	1998	1998

#### 최근 3개월 누적 강수량(2021.12.15.~2022.3.14.)

지역강수	구미	대구	문경	봉화	상주	안동	영덕	영주	영천	울릉도	울진	의성
강수량(mm)	7.0	2.3	54.8	53.4	44.4	33.1	34.6	49.4	7.0	300.9	39.8	14.6
평년(평균)값(mm)	71.2	72.6	76.8	67.3	83.2	66.5	101.2	79.7	75.8	306.2	126.4	60.3
평년(평균)비(%)	9.8	3.2	71.4	79.3	53.4	49.8	34.2	62.0	9.2	98.3	31.5	24.2
관측적용년도(년)	1973	1908	1973	1988	2002	1983	1972	1973	1973	1939	1971	1973
지역강수	포항	경주시	경산	고령	군위	김천	달성	성주	영양	예천	청도	칠곡
강수량(mm)	25.9	8.6	2.0	7.5	9.0	4.0	7.5	0.5	40.0	50.0	8.5	2.5
평년(평균)값(mm)	115.9	101.3	81.6	80.3	57.7	72.9	76.5	72.7	69.2	64.7	89.2	61.3
평년(평균)비(%)	22.3	8.5	2.5	9.3	15.6	5.5	9.8	0.7	57.8	77.3	9.5	4.1
관측적용년도(년)	1951	2010	1997	1997	1997	1997	1998	1997	1997	1998	1998	1998

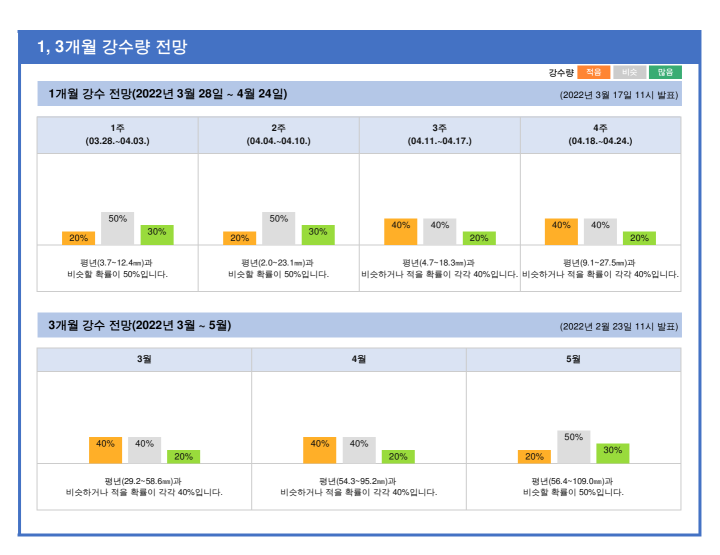
#### 최근 6개월 누적 강수량(2021.9.15.~2022.3.14.)

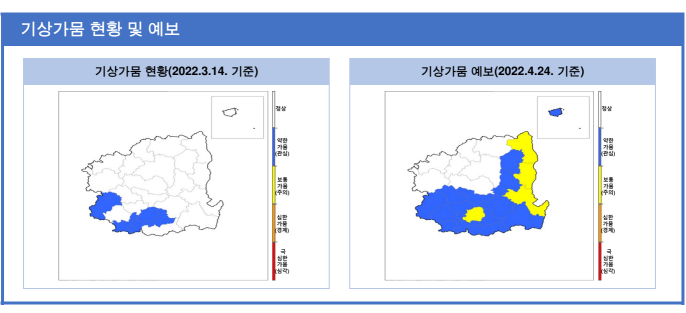
지역강수	구미	대구	문경	봉화	상주	안동	영덕	영주	영천	울릉도	울진	의성
강수량(mm)	175.8	136.4	205.1	198.4	228.3	177.8	311.4	200.0	163.3	590.3	299.7	180.2
평년(평균)값(mm)	249.4	237.3	260.0	226.5	252.4	220.3	328.9	271.2	235.4	668.1	397.0	202.3
평년(평균)비(%)	70.5	57.5	78.9	87.6	90.5	80.7	94.7	73.7	69.4	88.4	75.5	89.1
관측적용년도(년)	1973	1908	1973	1988	2002	1983	1972	1973	1973	1939	1971	1973
지역강수	포항	경주시	경산	고령	군위	김천	달성	성주	영양	예천	청도	칠곡
강수량(mm)	349.6	210.4	142.0	160.5	140.0	136.0	128.0	174.5	229.5	210.0	182.5	185.5
평년(평균)값(mm)	346.4	353.7	279.5	289.1	230.7	275.9	261.6	280.0	231.1	229.0	288.1	240.5
평년(평균)비(%)	100.9	59.5	50.8	55.5	60.7	49.3	48.9	62.3	99.3	91.7	63.3	77.1
관측적용년도(년)	1951	2010	1997	1997	1997	1997	1998	1997	1997	1998	1998	1998

#### 올해 누적 강수량(2022.1.1.~2022.3.14.)

지역강수	구미	대구	문경	봉화	상주	안동	영덕	영주	영천	울릉도	울진	의성
강수량(mm)	7.0	2.2	53.4	51.3	43.8	33.1	34.6	48.2	6.9	143.6	36.9	14.5
평년(평균)값(mm)	65.2	65.1	68.3	59.3	75.0	59.7	90.0	70.1	68.6	241.9	110.5	54.6
평년(평균)비(%)	10.7	3.4	78.2	86.5	58.4	55.4	38.4	68.8	10.1	59.4	33.4	26.6
관측적용년도(년)	1973	1908	1973	1988	2002	1983	1972	1973	1973	1939	1971	1973
지역강수	포항	경주시	경산	고령	군위	김천	달성	성주	영양	예천	청도	칠곡
강수량(mm)	25.6	6.3	2.0	7.5	9.0	4.0	7.0	0.5	40.0	50.0	5.0	2.5
평년(평균)값(mm)	104.1	89.6	74.2	74.0	54.2	67.5	70.0	67.4	62.9	58.8	80.6	57.0
평년(평균)비(%)	24.6	7.0	2.7	10.1	16.6	5.9	10.0	0.7	63.6	85.0	6.2	4.4
관측적용년도(년)	1951	2010	1997	1997	1997	1997	1998	1997	1997	1998	1998	1998

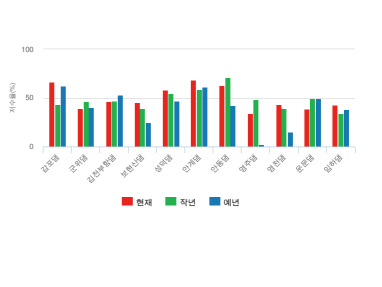
\* ASOS지점은 평년(1991~2020)값 혹은 평년값에 준하는 평년기간 동안의 평균값을, AWS지점은 관측적용연도로부터 평균값임. \* ASOS(Automated Synoptic Observing System) : 종관기상관측장비 \* AWS(Automatic Weather System) : 방재기상관측장비





## 댐 저수율 현황(<mark>2022.3.14.</mark> 기준)

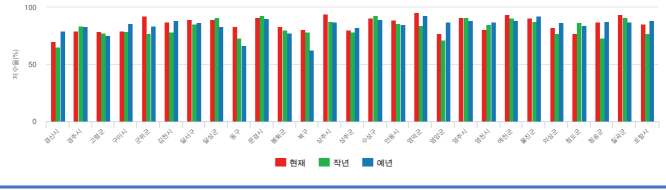
번호	CH LT	총저수용량	저수율(%)					
닌오	댐명	(백만m')	현재	작년	예년			
1	감포댐	3	66.4	43.6	62.2			
2	군위댐	49	39.0	46.0	40.2			
3	김천부항댐	54	46.3	46.6	53.2			
4	보현산댐	22	45.7	39.6	24.8			
5	성덕댐	28	57.8	54.7	46.6			
6	안계댐	18	68.0	58.6	61.7			
7	안동댐	1,248	62.8	70.9	42.3			
8	영주댐	181	34.1	48.0	2.2			
9	영천댐	103	43.3	39.6	15.3			
10	운문댐	160	38.9	49.8	49.5			
11	임하댐	595	42.9	33.8	37.8			
	평균	49.6	48.3	39.6				



## 저수지 저수율 현황(2022.3.14. 기준)

번호	지역	총저수용량	저수율(%)					
근포	NΠ	(천m')	현재	작년	예년			
1	경산시	17,395	70.0	65.1	79.7			
2	경주시	69,339	79.4	83.7	83.1			
3	고령군	8,403	79.1	77.5	75.1			
4	구미시	15,534	79.5	79.0	86.1			
5	군위군	3,611	92.1	76.8	83.4			
6	김천시	6,708	86.8	78.3	88.2			
7	달서구	1,404	89.7	85.5	86.6			
8	달성군	15,084	89.2	91.2	82.9			
9	동구	2,727	83.1	73.1	66.4			
10	문경시	35,402	91.2	92.7	89.9			
11	봉화군	11,926	82.9	80.1	77.6			
12	북구	1,057	80.4	78.1	62.1			
13	상주시	29,102	94.2	87.6	86.8			
14	성주군	36,430	80.1	78.2	82.6			

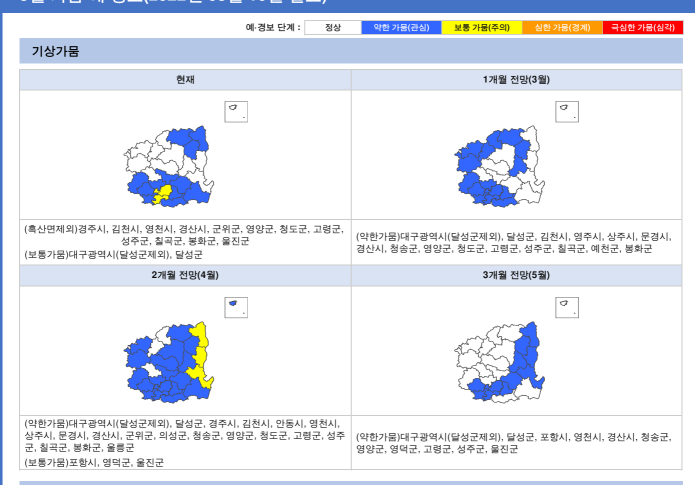
번호	지역	총저수용량	저수율(%)					
근호	^I ¬	(천m')	현재	작년	예년			
15	수성구	1,333	90.4	93.2	89.4			
16	안동시	7,818	88.7	85.7	84.8			
17	영덕군	19,889	95.4	84.3	92.8			
18	영양군	7,778	77.0	71.1	86.9			
19	영주시	14,771	91.4	91.3	88.3			
20	영천시	20,454	80.5	84.8	87.0			
21	예천군	9,006	93.5	90.7	88.2			
22	울진군	5,012	90.8	87.8	92.3			
23	의성군	25,838	82.5	77.2	86.5			
24	청도군	8,913	77.2	86.2	84.0			
25	청송군	10,520	87.2	73.2	87.5			
26	칠곡군	10,540	93.8	91.3	86.9			
27	포항시	41,520	85.1	77.1	88.5			
평균		16,204	85.6	82.3	84.2			



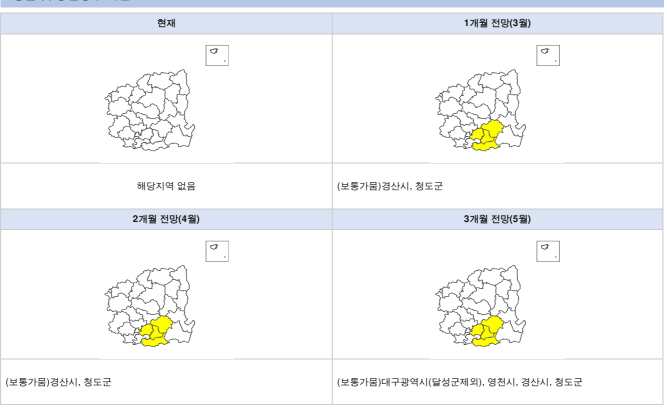
※ 예년 : 해당 댐/저수지 저수율 관측이래로 동일한 일자의 평균

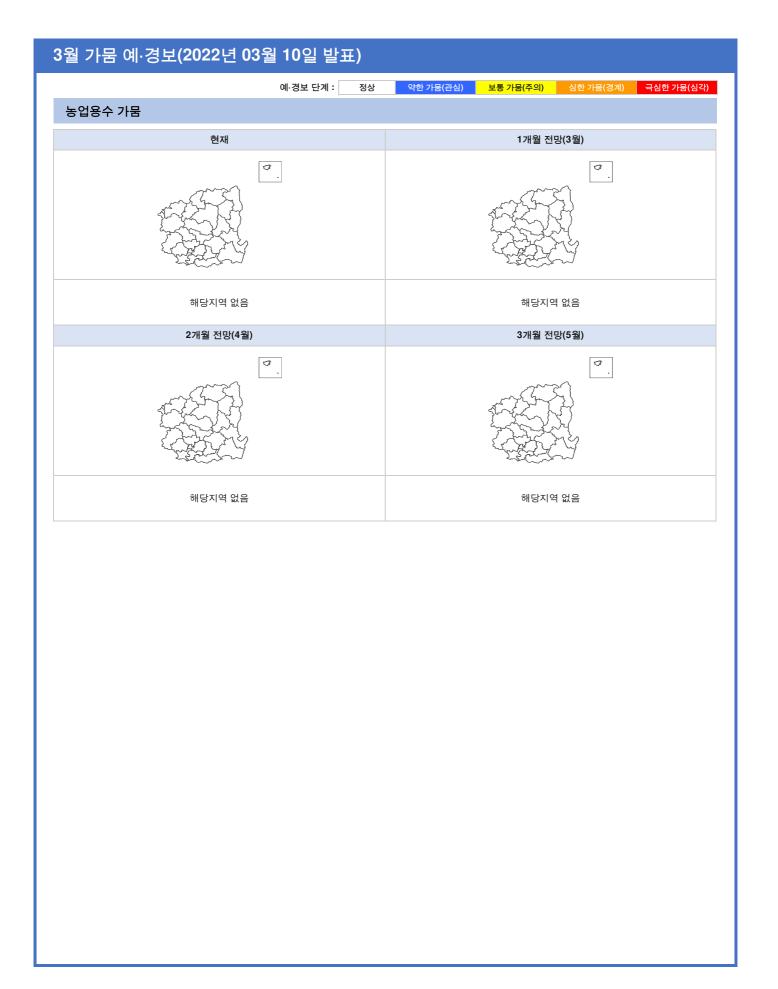
※ 댐과 저수지 저수율은 실시간 자료로 상세한 자료는 한국수자원공사(http://water.or.kr), 한국농어촌공사(http://rawris.ekr.or.kr) 홈페이지 참고

## 3월 가뭄 예·경보(2022년 03월 10일 발표)

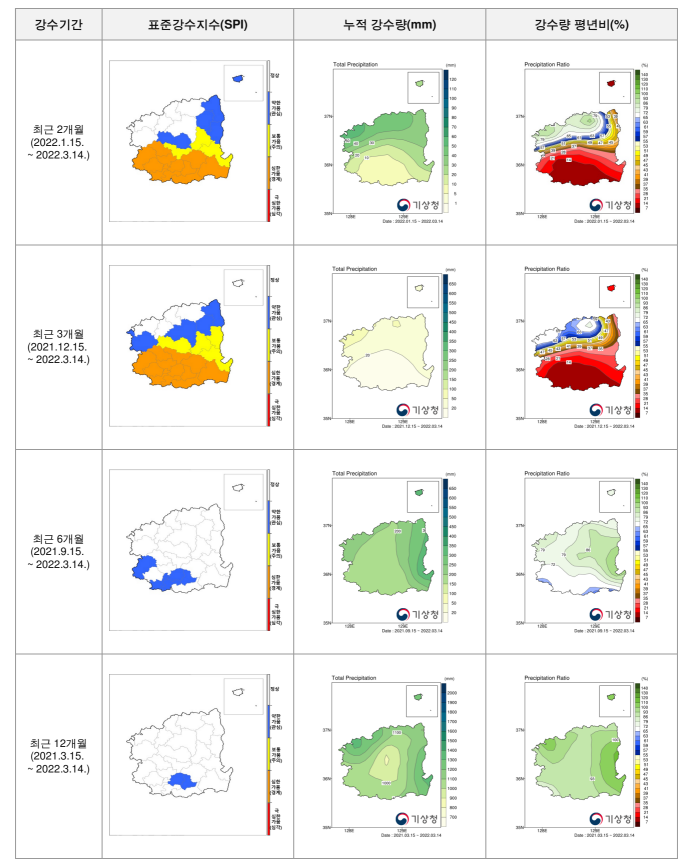


#### 생활 및 공업용수 가뭄





### 【 참고자료 1 】



※ 표준강수지수(SPI, Standarded Precipitaion Index): 수개월의 누적 강수량만을 이용하여 과거 동일기간의 강수량과 비교해서 가뭄 심도를 산정한 기상가뭄지수