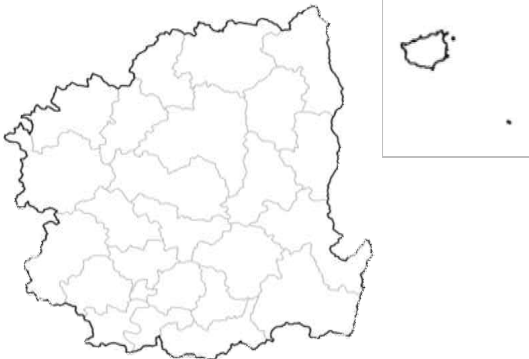
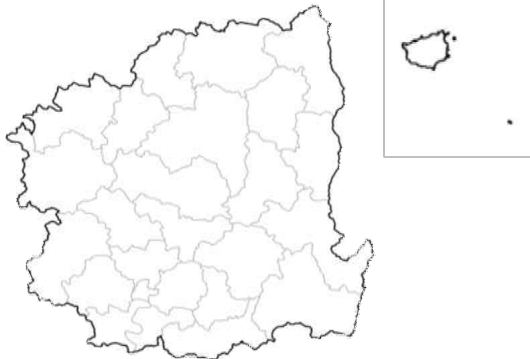


- 기상가뭄 발생지역(5.1. 기준): 해당 없음
- 기상가뭄 전망지역(6.9. 기준): 해당 없음
- ※ 최근 6개월 누적 강수량은 362.6 mm (평년대비 149.2 %)
- ※ 경북 주요 댐 평균 저수율(5.1. 기준): 69.1 % (전년대비: +30.4 %P, 예년대비: +24.0 %P)
- 행정구역별 저수지 평균 저수율(5.1. 기준): 89.6 % (전년대비: +12.4 %P, 예년대비: +3.8 %P)

기상가뭄 현황 및 전망

■ 대구·경북 기상가뭄 현황 및 전망

현황 (5.1. 기준)		전망(6.9. 기준) (현황기준일로부터 5주후 일요일)	
			
약한 가뭄	해당 없음	약한 가뭄	해당 없음
보통 가뭄	해당 없음	보통 가뭄	해당 없음
심한 가뭄	해당 없음	심한 가뭄	해당 없음
극심한 가뭄	해당 없음	극심한 가뭄	해당 없음

■ 최근 6개월간('23.11.~'24.4.) 대구·경북 기상가뭄 단계별 가뭄발생일수

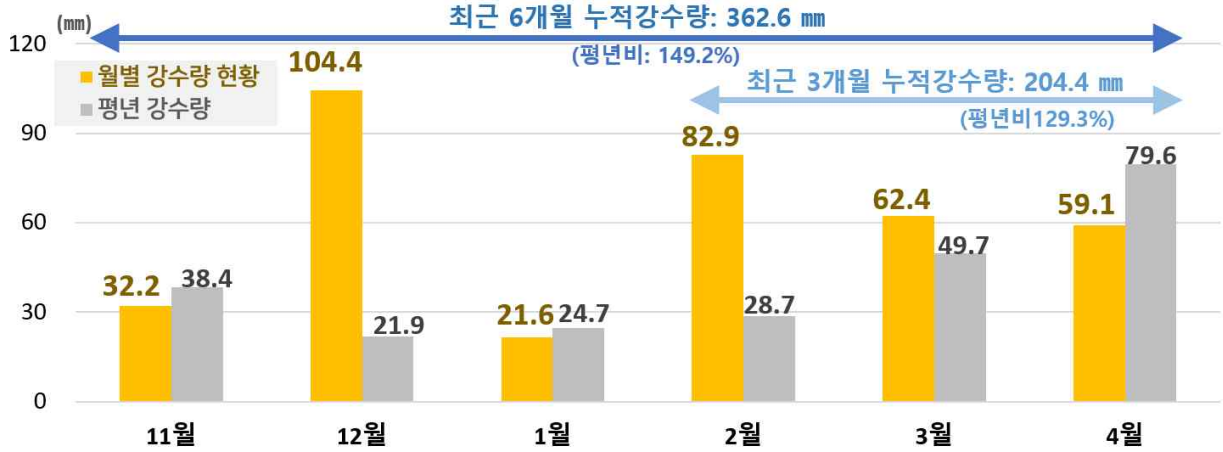
가뭄단계	발생비율(%)	발생일수(일)
약한 가뭄	0	0
보통 가뭄	0	0
심한 가뭄	0	0

※ 기상청에서는 최근 6개월 누적강수량을 이용하여 약한 가뭄(평년대비 약 65% 이하), 보통 가뭄(평년대비 약 55% 이하), 심한 가뭄(평년대비 약 45% 이하), 극심한 가뭄(심한 가뭄이 20일 이상 지속)으로 구분하여 판단

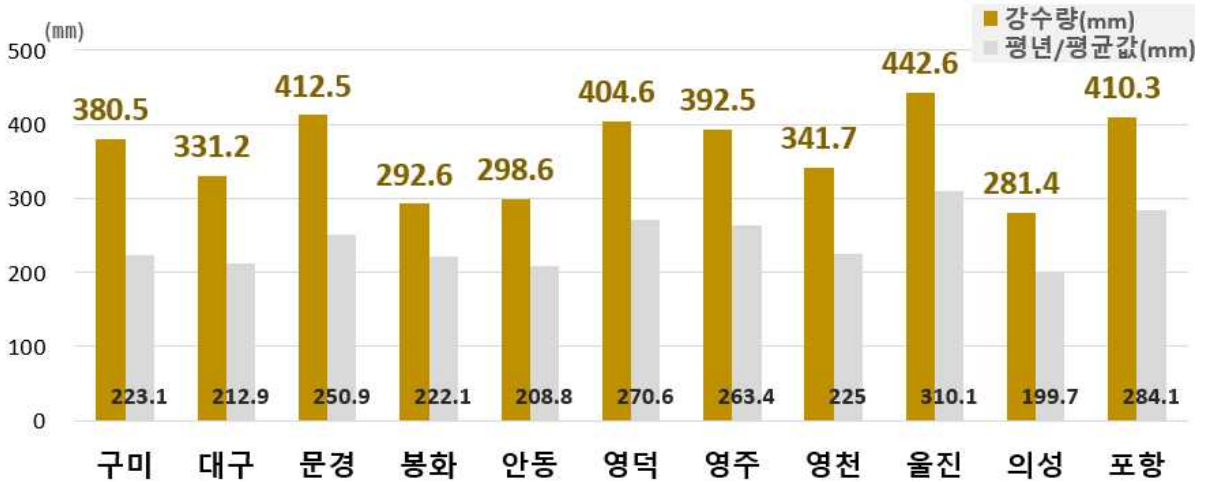
강수량 현황 및 전망

■ 대구·경북 최근 6개월 강수량 현황(2023.11.1.~2024.4.30.)

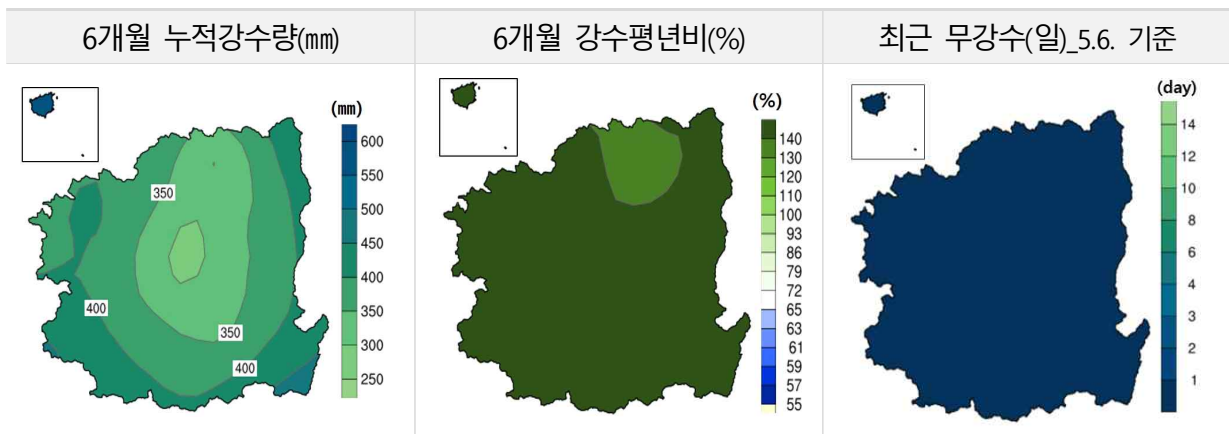
- 대구·경북 최근 6개월 누적 강수량은 362.6 mm (평년대비 149.2%)



■ 지점별 6개월 누적 강수량 및 표준강수지수 현황



■ 6개월 누적강수 및 최근 무강수일수 분포도



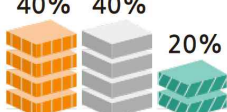
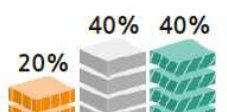
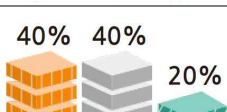
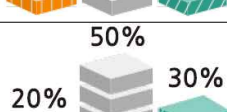
※ 대구·경북 지역의 2021년 기후평년값(1991~2020년)이 존재하는 11개 지점(대구, 안동, 울진, 포항, 봉화, 영주, 문경, 영덕, 의성, 구미, 영천)의 관측값을 사용하여 통계함.

■ **지점별 무강수일수 (5.6. 기준)**

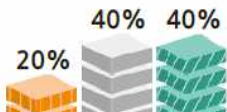
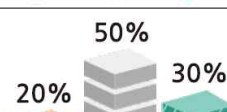
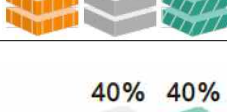
지점명	강수일수 (0.1mm 이상)	무강수일수(0.0mm 포함)		지점명	강수일수 (0.1mm 이상)	무강수일수(0.0mm 포함)	
		올해 누적 (총 127일)	최근 연속			올해 누적 (총 127일)	최근 연속
울진	40	87	0	문경	43	84	0
안동	41	86	0	영덕	37	90	0
포항	46	81	0	의성	39	88	0
대구	42	85	0	구미	40	87	0
봉화	37	90	0	영천	41	86	0
영주	37	90	0				

■ **대구·경북 1개월 강수전망(5.2. 발표)**

강수량 확률(평년대비): 적음 비슷 많음

5.13.~5.19.		이동성 고기압의 영향을 주로 받겠으나, 북쪽을 지나는 기압골의 영향을 받을 때가 있겠음. 강수량은 평년(8.3~29.8mm)과 비슷하거나 적을 확률이 각각 40%임.
5.20.~5.26.		이동성 고기압의 영향을 주로 받겠으나, 남쪽에서 다가오는 저기압의 영향을 받을 때가 있겠음. 강수량은 평년(6.2~19.3mm)과 비슷하거나 많을 확률이 각각 40%임.
5.27.~6.2.		이동성 고기압의 영향을 주로 받아 낮과 밤의 기온차가 크겠음. 강수량은 평년(4.2~16.9mm)과 비슷하거나 적을 확률이 각각 40%임.
6.3.~6.9.		이동성 고기압의 영향을 주로 받겠으나, 남쪽을 지나는 저기압의 영향을 받을 때가 있겠음. 강수량은 평년(2.9~12.7mm)과 비슷할 확률이 50%임.

■ **대구·경북 3개월 강수전망(4.23. 발표)**

5월		이동성 고기압의 영향을 주로 받겠으며, 기압골의 영향을 받을 때가 있겠음. 강수량은 평년(56.4~109.0mm)과 비슷하거나 많을 확률이 각각 40%임.
6월		이동성 고기압의 영향을 주로 받겠으며, 남쪽을 지나는 기압골의 영향을 받을 때가 있겠습니다. 강수량은 평년(83.0~147.3mm)과 비슷할 확률이 50%임.
7월		북태평양 고기압의 영향을 차차 받겠으며, 저기압의 영향으로 흐리고 비가 오는 날이 많겠습니다. 강수량은 평년(184.1~260.5mm)과 비슷하거나 많을 확률이 각각 40%임.

※ 최신 1개월 전망(매주 목요일 11시 발표) 및 3개월 전망(매월 23일 11시 발표)은 날씨누리 홈페이지 참고

[참고1] 지점별 상세 강수량 현황

- ASOS(Automated Synoptic Observing System): 종관기상관측장비
- AWS(Automatic Weather System) : 방재기상관측장비

최근 1개월 누적 강수량(2024.4.1~2024.4.30.)

지역강수	구미	대구	문경	봉화	상주	안동	영덕	영주	영천	울릉도	울진	의성
강수량(mm)	63.3	60.6	75.6	45.3	73.2	59.1	66.6	55.8	57.0	45.2	54.0	48.0
평년(평균)값(mm)	76.2	68.9	86.9	78.4	84.1	71.2	77.1	92.5	75.0	97.9	73.6	71.2
평년(평균)비(%)	83.1	88.0	87.0	57.8	87.0	83.0	86.4	60.3	76.0	46.2	73.4	67.4
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)	65.0	65.4	65.0	118.5	49.5	53.5	89.5	79.0	59.0	62.5	69.5	52.5
평년(평균)값(mm)	79.0	96.0	83.7	89.2	76.1	81.7	81.9	84.8	80.6	76.1	91.8	74.7
평년(평균)비(%)	82.3	68.1	77.7	132.8	65.0	65.5	109.3	93.2	73.2	82.1	75.7	70.3
관측적용년도(년)	1951	2010	1997	1997	1997	1997	1998	1997	1997	1998	1998	1998

최근 3개월 누적 강수량(2024.2.1~2024.4.30.)

지역강수	구미	대구	문경	봉화	상주	안동	영덕	영주	영천	울릉도	울진	의성
강수량(mm)	212.4	188.3	242.3	145.5	238.6	177.1	239.7	201.5	192.1	230.8	230.0	155.9
평년(평균)값(mm)	153.2	145.8	167.4	152.4	166.2	142.4	158.8	177.9	153.0	266.1	168.7	137.4
평년(평균)비(%)	138.6	129.1	144.7	95.5	143.6	124.4	150.9	113.3	125.6	86.7	136.3	113.5
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)	263.4	210.6	216.0	291.5	179.5	202.5	231.0	273.0	164.5	196.5	223.5	205.5
평년(평균)값(mm)	178.3	188.9	174.2	176.1	143.7	158.6	168.6	167.1	154.1	147.3	189.1	148.1
평년(평균)비(%)	147.7	111.5	124.0	165.5	124.9	127.7	137.0	163.4	106.7	133.4	118.2	138.8
관측적용년도(년)	1951	2010	1997	1997	1997	1997	1998	1997	1997	1998	1998	1998

최근 6개월 누적 강수량(2023.11.1~2024.4.30.)

지역강수	구미	대구	문경	봉화	상주	안동	영덕	영주	영천	울릉도	울진	의성
강수량(mm)	380.5	331.2	412.5	292.6	423.8	298.6	404.6	392.5	341.7	665.8	442.6	281.4
평년(평균)값(mm)	223.1	212.9	250.9	222.1	246.2	208.8	270.6	263.4	225.0	626.9	310.1	199.7
평년(평균)비(%)	170.6	155.6	164.4	131.7	172.1	143.0	149.5	149.0	151.9	106.2	142.7	140.9
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)	410.3	447.6	397.0	471.5	321.0	363.0	368.5	460.0	299.5	330.0	371.0	354.0
평년(평균)값(mm)	284.1	284.8	254.5	248.4	207.0	236.5	241.2	234.6	227.3	212.7	271.9	212.1
평년(평균)비(%)	144.4	157.2	156.0	189.8	155.1	153.5	152.8	196.1	131.8	155.1	136.4	166.9
관측적용년도(년)	1951	2010	1997	1997	1997	1997	1998	1997	1997	1998	1998	1998

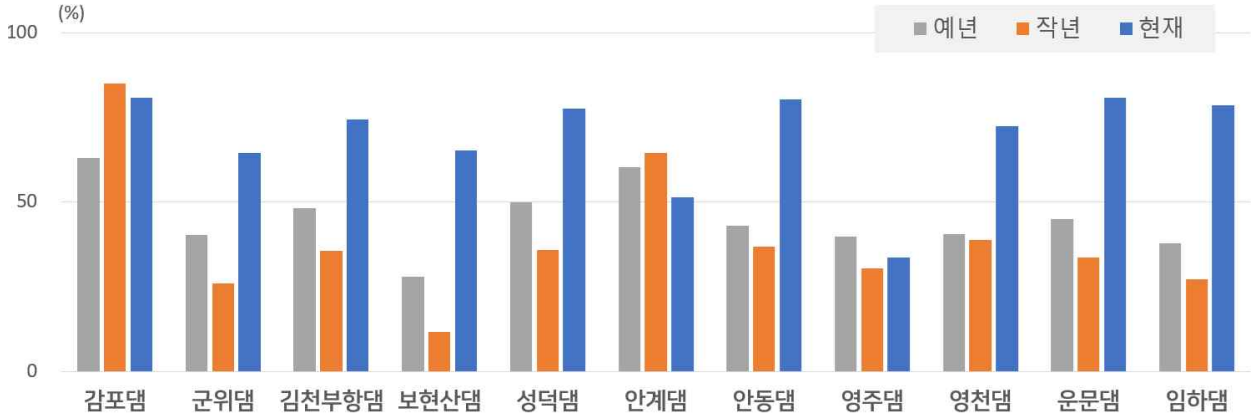
올해 누적 강수량(2024.1.1~2024.4.30.)

지역강수	구미	대구	문경	봉화	상주	안동	영덕	영주	영천	울릉도	울진	의성
강수량(mm)	239.2	209.7	267.5	157.5	267.8	190.5	260.3	220.1	211.7	366.5	265.5	173.5
평년(평균)값(mm)	171.2	164.7	186.5	168.6	187.9	159.1	195.5	196.5	174.9	384.2	217.0	152.9
평년(평균)비(%)	139.7	127.3	143.4	93.4	142.5	119.7	133.1	112.0	121.0	95.4	122.4	113.5
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)	290.8	242.4	240.5	311.0	203.5	231.0	245.0	299.5	178.5	213.5	233.0	221.0
평년(평균)값(mm)	217.9	221.6	195.9	196.2	160.0	180.3	187.6	184.5	175.8	164.7	212.1	162.9
평년(평균)비(%)	133.5	109.4	122.8	158.5	127.2	128.1	130.6	162.3	101.5	129.6	109.9	135.7
관측적용년도(년)	1951	2010	1997	1997	1997	1997	1998	1997	1997	1998	1998	1998

※ [평년(평균)값] - ASOS 지점: 평년('91~'20)값 또는 평년값에 준하는 해당기간상주 '02~'20, 경주 '10~'20)의 평균값
 - AWS 지점: 관측적용연도로부터 평균값

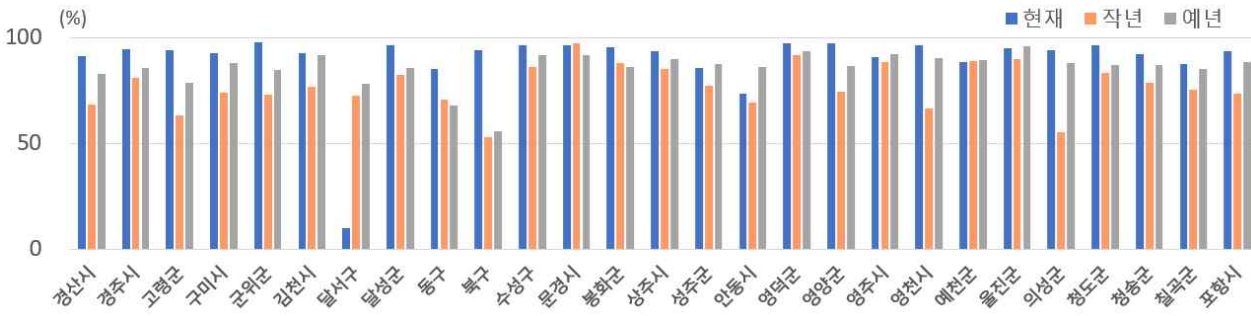
[참고2] 주요 댐 및 저수지 현황

■ 주요 댐 평균 저수율(5.1. 기준): **69.1%** (전년대비: +30.4%P, 예년대비: +24.0%P)



구분	다목적 댐							용수댐			
	감포 (경주)	군위 (군위)	김천부항 (김천)	보현산 (영천)	성덕 (청송)	안계 (경주)	안동 (안동)	영주 (영주)	영천 (영천)	운문 (청도)	임하 (안동)
총저수용량 (백만m ³)	3	49	54	22	28	18	1,248	181	103	160	595
저수율 (%)	현재	80.7	64.6	74.4	65.2	51.5	80.2	33.7	72.4	80.9	78.5
	전년	85.0	25.9	35.5	11.7	35.9	64.5	30.4	38.8	33.6	27.3
	예년	62.9	40.2	48.1	27.9	50.0	60.4	43.1	39.8	40.5	44.9

■ 행정구역별 저수지 평균 저수율(5.1.기준): **89.6%** (전년대비: +12.4%P, 예년대비: +3.8%P)



지역	총저수용량 (천m ³)	저수율(%)			지역	총저수용량 (천m ³)	저수율(%)		
		현재	작년	예년			현재	작년	예년
경산시	17,395	91.1	68.3	83.0	성주군	36,430	85.5	77.1	87.6
경주시	69,339	94.6	81.1	85.7	안동시	7,818	73.5	69.3	86.1
고령군	8,403	94.0	63.0	78.8	영덕군	19,889	97.2	92.0	93.8
구미시	15,534	92.7	74.0	87.8	영양군	7,778	97.3	74.4	86.4
군위군	3,611	98.0	73.1	84.8	영주시	14,771	90.8	88.5	92.4
김천시	6,708	92.5	76.8	91.6	영천시	20,454	96.5	66.7	90.4
대구 달서구	1,404	9.7	72.7	78.1	예천군	9,006	88.3	89.1	89.4
대구 달성군	15,084	96.5	82.2	85.9	울진군	5,012	95.2	89.7	95.9
대구 동구	2,727	85.0	70.6	68.0	의성군	25,838	94.2	55.2	88.0
대구 북구	1,057	94.2	52.7	55.5	청도군	8,913	96.6	83.2	87.2
대구 수성구	1,333	96.6	86.3	91.7	청송군	10,520	92.1	78.8	87.1
문경시	35,402	96.4	97.4	91.7	칠곡군	10,540	87.7	75.2	85.1
봉화군	11,926	95.3	88.0	86.0	포항시	41,520	93.6	73.7	88.6
상주시	29,102	93.8	85.2	90.0	평균		89.6	77.2	85.8

※ 예년 : 해당 댐/저수지 저수율 관측이래로 동일한 일자의 평균