



기상청

기상가뭄 3개월전망

2026년 2월 23일 발표

※ 다음 전망 발표일 : 2026년 3월 23일

기상가뭄 현황

기준일 : 2월 20일

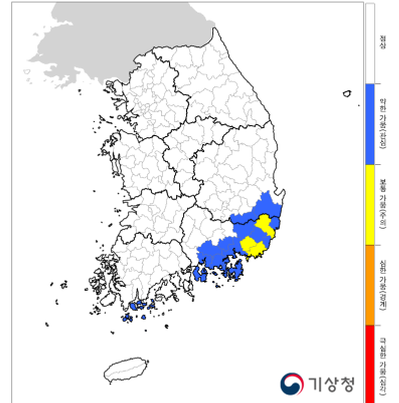
강수

최근 6개월('25.8.21.~'26.2.20.) 전국
누적강수량(483.2mm)은 평년(442.9mm)의 **111.2%**입니다.

가뭄

부산광역시, 김해시, 울주군에 '보통 가뭄', 경상도와
전라남도 일부 지역에 '약한 가뭄'이 있습니다.

※ '약한 가뭄' 지역: 대구·경북(2), 부산·울산·경남(12), 광주·전남(1)



기상가뭄 전망

기간 : 2026년 3월 ~ 5월

강수

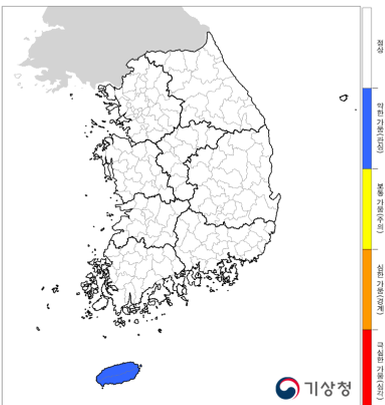
3월과 4월은 평년보다 대체로 적겠고, 5월은 평년과 비슷하겠습니다.

※ 강수량 평년비슷범위: 3월(42.7~58.5mm), 4월(70.3~99.3mm), 5월(79.3~125.5mm),

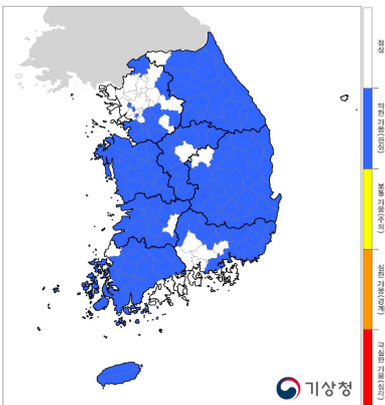
가뭄

3월 말 제주특별자치도에 '약한 가뭄'이 있겠고, 4월 말 전국 128개 시·군에 '약한 가뭄'이
있겠으며, 5월 말 강원영동과 남부지역 31개 시·군에 '약한 가뭄'이 있겠습니다.

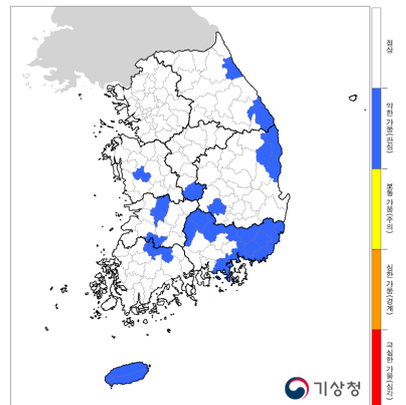
1개월 전망(3월 말)



2개월 전망(4월 말)



3개월 전망(5월 말)

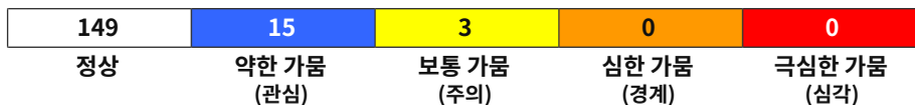


▶ 기상가뭄 판단: 최근 6개월 누적강수량을 이용한 표준강수지수 적용(4단계:약한-보통-심한-극심한 가뭄)

* 표준강수지수: 최근 누적강수량과 과거 동일기간의 강수량을 비교하여 가뭄 정도를 나타내는 지수

적극
행정
지속가능한 발전, 국민의 행복

서울·인천·경기도 (0/35)		강원특별자치도 (0/18)		예천군		음성군		정읍시	
지점명		강릉시		울릉군		제천시		진안군	
가평군		고성군		울진군		증평군		광주·전라남도 (1/23)	
강화군		동해시		의성군		진천군		강진군	
고양시		삼척시		청도군	약	청주시		고흥군	
과천시		속초시		청송군		충주시		곡성군	
광명시		양구군		칠곡군		대전·세종·충청남도 (0/17)		광양시	
광주시		양양군		포항시		계룡시		광주광역시	
구리시		영월군		부산·울산·경상남도 (15/22)		공주시		구례군	
군포시		원주시		거제시	약	금산군		나주시	
김포시		인제군		거창군		논산시		담양군	
남양주시		정선군		고성군	약	당진시		목포시	
동두천시		철원군		기장군	약	대전광역시		무안군	
부천시		춘천시		김해시	보	보령시		보성군	
서울특별시		태백시		남해군	약	부여군		순천시	
성남시		평창군		밀양시	약	서산시		신안군	
수원시		홍천군		부산광역시	보	서천군		여수시	
시흥시		화천군		사천시	약	세종특별자치시		영광군	
안산시		횡성군		산청군		아산시		영암군	
안성시		대구·경상북도 (2/25)		양산시	약	예산군		완도군	약
안양시		경산시		울산광역시	약	천안시		장성군	
양주시		경주시	약	울주군	보	청양군		장흥군	
양평군		고령군		의령군		태안군		진도군	
여주시		구미시		진주시	약	홍성군		함평군	
연천군		군위군		창녕군		전북특별자치도 (0/14)		해남군	
오산시		김천시		창원시	약	고창군		화순군	
웅진군		달성군		통영시	약	군산시		제주특별자치도 (0/2)	
용인시		대구광역시		하동군		김제시		서귀포시	
의왕시		문경시		함안군	약	남원시		제주시	
의정부시		봉화군		함양군		무주군			
이천시		상주시		합천군		부안군			
인천광역시		성주군		충청북도 (0/11)		순창군			
파주시		안동시		괴산군		완주군			
평택시		영덕군		단양군		익산시			
포천시		영양군		보은군		임실군			
하남시		영주시		영동군		장수군			
화성시		영천시		옥천군		전주시			



서울·인천·경기도				강원특별자치도		예천군	약	음성군	약	정읍시	약	
지점명	+1월	+2월	+3월	강릉시	약	울릉군		제천시	약	진안군	약	
가평군		약		고성군	약	울진군	약	증평군	약	광주·전라남도		
강화군				동해시	약	의성군	약	진천군	약	강진군	약	
고양시				삼척시	약	청도군	약	청주시	약	고흥군		
과천시				속초시	약	청송군	약	충주시	약	곡성군	약	
광명시	약			양구군	약	칠곡군	약	대전·세종·충청남도		광양시	약	
광주시	약			양양군	약	포항시	약	계룡시	약	광주광역시	약	
구리시				영월군	약	부산·울산·경상남도		공주시	약	구례군	약	
군포시	약			원주시	약	거제시		금산군	약	나주시	약	
김포시				인제군	약	거창군	약	논산시	약	담양군	약	
남양주시				정선군	약	고성군	약	당진시	약	목포시		
동두천시				철원군		기장군	약	대전광역시	약	무안군	약	
부천시	약			춘천시	약	김해시	약	보령시	약	보성군	약	
서울특별시				태백시	약	남해군		부여군	약	순천시	약	
성남시	약			평창군	약	밀양시	약	서산시	약	신안군	약	
수원시				홍천군	약	부산광역시	약	서천군	약	여수시		
시흥시				화천군	약	사천시		세종특별자치시	약	영광군		
안산시				횡성군	약	산청군		아산시	약	영암군	약	
안성시	약			대구·경상북도		양산시	약	예산군	약	완도군	약	
안양시				경산시	약	울산광역시	약	천안시	약	장성군	약	
양주시				경주시	약	울주군	약	청양군	약	장흥군	약	
양평군				고령군	약	의령군	약	태안군	약	진도군	약	
여주시	약			구미시	약	진주시		홍성군	약	함평군	약	
연천군	약			군위군	약	창녕군	약	전북특별자치도		해남군	약	
오산시	약			김천시	약	창원시	약	고창군	약	화순군	약	
웅진군				달성군	약	통영시	약	군산시	약	제주특별자치도		
용인시	약			대구광역시	약	하동군		김제시	약	서귀포시	약	
의왕시				문경시		함안군		남원시	약	제주시	약	
의정부시				봉화군	약	함양군	약	무주군	약			
이천시				상주시	약	합천군	약	부안군	약			
인천광역시				성주군	약	충청북도		순창군	약			
파주시				안동시	약	괴산군		완주군	약			
평택시	약			영덕군	약	단양군	약	익산시	약			
포천시				영양군	약	보은군	약	임실군	약			
하남시				영주시	약	영동군	약	장수군				
화성시	약			영천시	약	옥천군	약	전주시	약			

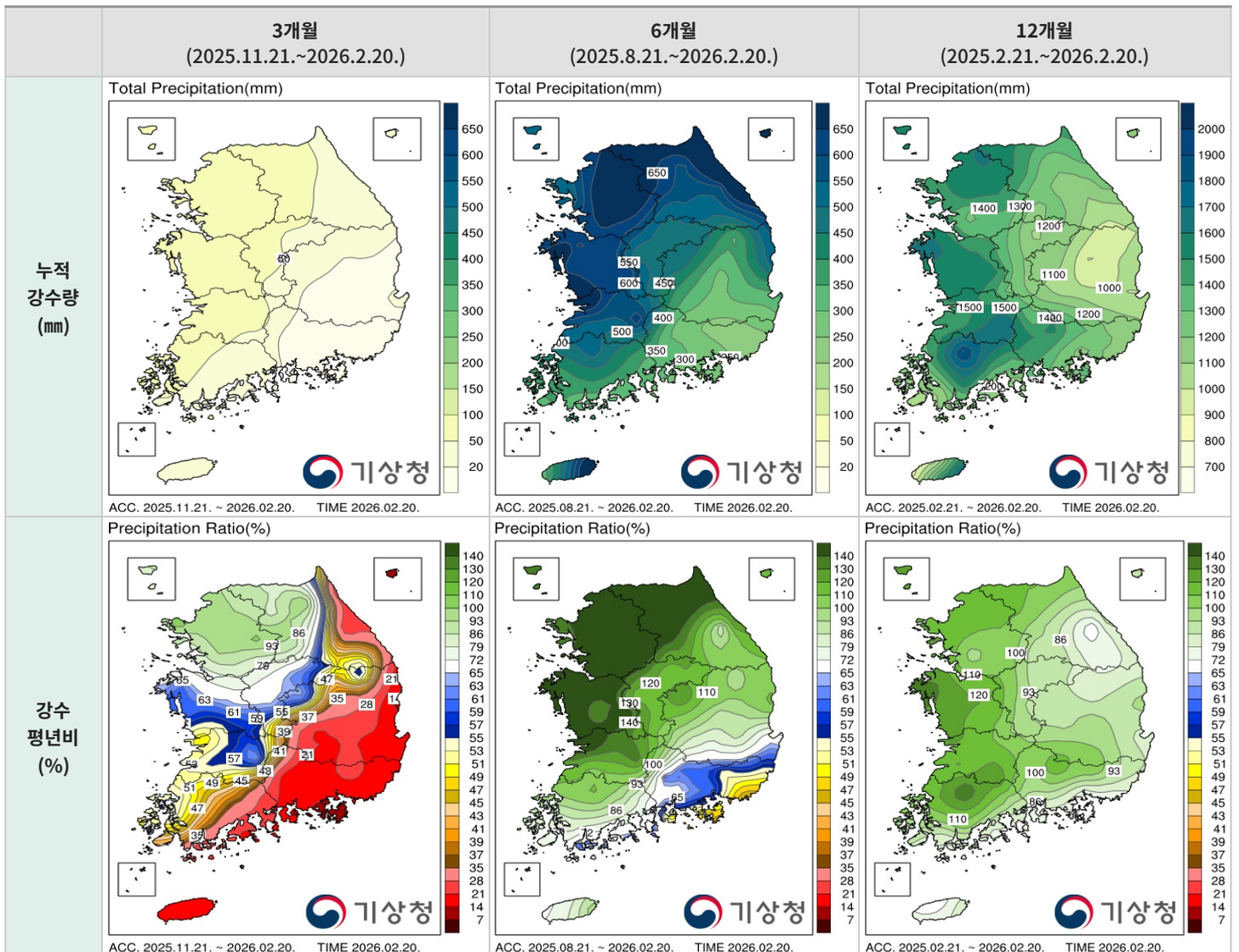
1개월 전망	165	2	0	0	0
2개월 전망	39	128	0	0	0
3개월 전망	136	31	0	0	0
	정상	약한 가뭀 (관심)	보통 가뭀 (주의)	심한 가뭀 (경계)	극심한가뭀 (심각)

▶ **최근 3, 6, 12개월 강수현황 (기준일: 2월 20일)**

기간/지역	서울·인천 경기	강원			충북	대전·세종 충남	전북	광주 전남	대구 경북	부산·울산 경남	제주	전국*	
		전체	영서	영동									
3개월	강수량(mm)	66.9	49.8	56.5	36.4	47.2	54.4	57.8	38.4	21.5	16.4	33.4	40.3
	평년값(mm)	68.5	92.2	77.4	121.7	78.2	88.8	106.4	105.1	74.8	95.5	183.1	89.0
	평년비(%)	97.8	66.5	83.0	33.6	60.6	61.6	54.1	36.1	30.7	17.8	18.4	48.8
6개월	강수량(mm)	627.6	663.5	612.3	765.7	468.7	617.8	612.3	366.1	384.3	281.4	547.7	483.2
	평년값(mm)	392.5	481.0	432.4	578.4	406.1	432.8	450.4	467.5	393.1	490.7	661.8	442.9
	평년비(%)	159.4	143.0	149.2	130.5	115.4	142.6	136.6	78.6	97.5	58.1	80.8	111.2
12개월	강수량(mm)	1427.7	1273.3	1301.4	1217.2	1201.7	1507.2	1562.9	1336.4	1016.9	1312.4	1273.1	1306.4
	평년값(mm)	1318.6	1377.1	1372.3	1386.7	1261.3	1271.7	1326.8	1390.3	1148.0	1516.0	1676.2	1331.7
	평년비(%)	108.5	93.3	96.2	87.5	95.3	118.7	117.8	96.6	88.8	88.4	75.0	98.9

* 전국은 제주를 제외한 전국 62개 지점의 평균임.

▶ **강수량 분포도**



기상가뭄 기준

약한 가뭄 (관심)	약 최근 6개월 누적강수량을 이용한 표준강수지수 <u>-1.0이하(평년대비 약 65% 이하)</u> 로 기상가뭄이 지속될 것으로 예상되는 경우로 하되, 지역별 강수특성 반영할 수 있음.
보통 가뭄 (주의)	보 최근 6개월 누적강수량을 이용한 표준강수지수 <u>-1.5이하(평년대비 약 55% 이하)</u> 로 기상가뭄이 지속될 것으로 예상되는 경우로 하되, 지역별 강수특성 반영할 수 있음.
심한 가뭄 (경계)	심 최근 6개월 누적강수량을 이용한 표준강수지수 <u>-2.0이하(평년대비 약 45% 이하)</u> 로 기상가뭄이 지속될 것으로 예상되는 경우로 하되, 지역별 강수특성 반영할 수 있음.
극심한 가뭄 (심각)	극 최근 6개월 누적강수량을 이용한 표준강수지수 <u>-2.0이하(평년대비 약 45% 이하)</u> 가 20일 이상으로 기상가뭄이 지속되어 전국적인 가뭄 피해가 예상되는 경우로 하되, 지역별 강수특성 반영할 수 있음.

※ 기상가뭄은 특정지역의 강수량이 평균 강수량보다 적어 건조한 기간이 일정기간 이상 지속되는 현상입니다.

※ 기상가뭄은 6개월 표준강수지수를 167개 시·군에 적용하고, 기상가뭄 단계는 약한-보통-심한-극심한 4단계입니다.

* 표준강수지수: 최근 6개월 누적강수량과 과거 동일기간의 강수량을 비교하여 가뭄 정도를 나타내는 지수

