



기상청

# 대구·경북 수문기상과 기상가뭄 정보

2021년 9월

2021년 9월 16일 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

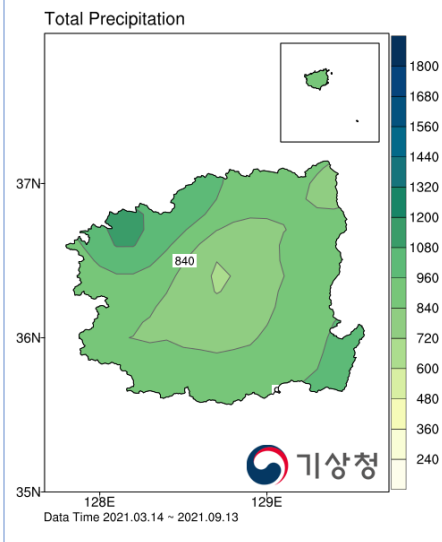
- 최근 1개월('21.08.14.~09.13.) 평균 누적강수량: 308.6mm (평년 209.9mm, 평년비 145.9%)
- 최근 3개월('21.06.14.~09.13.) 평균 누적강수량: 596.8mm (평년 649.7mm, 평년비 92.1%)
- 최근 6개월('21.03.14.~09.13.) 평균 누적강수량: 870.5mm (평년 874.0mm, 평년비 99.5%)
- 1개월 강수전망(9.16. 발표): 1주는 평년과 비슷하거나 많을 확률이 각각 40%, 2~4주는 평년과 비슷할 확률이 50%입니다.

### 기상가뭄 및 댐/저수지 저수율

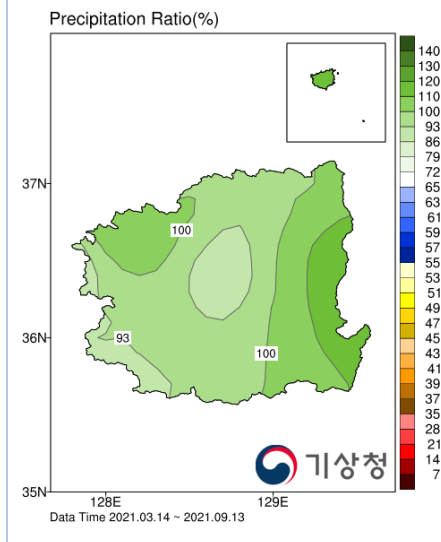
- 기상가뭄 현황(9.13. 기준): 대구·경북 해당없음
- 기상가뭄 전망(10.24. 기준): 대구·경북 해당없음
- 주요 댐 평균 저수율: 71.6%(전년대비 -3.5%P, 예년대비 +20.4%P)
- 주요 저수지 평균 저수율: 81.1%(전년대비 -8.8%P, 예년대비 +2.1%P)

## 강수량 현황(2021.3.14.~2021.9.13. 기준)

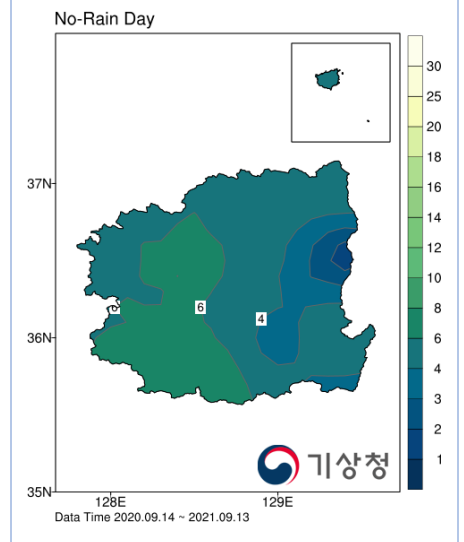
### 6개월 누적 강수량(mm)



### 6개월 강수평년비(%)



### 최근 무강수(일)



## 최근 1개월 누적 강수량(2021.8.14.~2021.9.13.)

지역강수	구미	대구	문경	봉화	상주	안동	영덕	영주	영천	울릉도	울진	의성
강수량(mm)	268.4	243.8	336.5	267.3	254.0	212.6	366.7	381.0	313.6	305.0	333.6	234.2
평년(평균)값(mm)	211.0	208.4	218.3	200.1	235.1	182.3	210.9	229.6	204.9	200.0	213.8	194.6
평년(평균)비(%)	127.2	117.0	154.1	133.6	108.0	116.6	173.9	165.9	153.1	152.5	156.0	120.3
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)	436.4	306.8	259.5	251.0	252.0	276.0	232.5	306.0	209.0	270.5	193.5	361.5
평년(평균)값(mm)	228.9	218.4	225.6	253.4	224.7	224.5	240.9	231.3	214.4	207.3	238.0	209.6
평년(평균)비(%)	190.7	140.5	115.0	99.1	112.1	122.9	96.5	132.3	97.5	130.5	81.3	172.5
관측적용년도(년)	1951	2010	1997	1997	1997	1997	1998	1997	1997	1998	1998	1998

## 최근 3개월 누적 강수량(2021.6.14.~2021.9.13.)

지역강수	구미	대구	문경	봉화	상주	안동	영덕	영주	영천	울릉도	울진	의성
강수량(mm)	611.2	488.5	765.3	526.3	637.2	402.3	690.9	710.5	628.3	536.8	544.9	440.8
평년(평균)값(mm)	646.6	634.3	773.2	704.3	694.3	610.3	572.4	783.3	627.6	529.6	576.6	603.1
평년(평균)비(%)	94.5	77.0	99.0	74.7	91.8	65.9	120.7	90.7	100.1	101.4	94.5	73.1
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)	756.2	621.5	539.0	641.5	578.0	767.0	671.5	675.5	429.5	572.5	551.0	908.5
평년(평균)값(mm)	614.4	555.7	675.0	795.2	630.5	670.5	725.3	709.3	632.5	696.5	751.9	662.1
평년(평균)비(%)	123.1	111.8	79.9	80.7	91.7	114.4	92.6	95.2	67.9	82.2	73.3	137.2
관측적용년도(년)	1951	2010	1997	1997	1997	1997	1998	1997	1997	1998	1998	1998

## 최근 6개월 누적 강수량(2021.3.14.~2021.9.13.)

지역강수	구미	대구	문경	봉화	상주	안동	영덕	영주	영천	울릉도	울진	의성
강수량(mm)	834.4	679.2	1,125.3	889.9	950.5	726.0	938.9	1,082.2	842.0	867.6	795.1	697.4
평년(평균)값(mm)	859.0	839.2	1,032.0	945.8	921.3	822.5	780.3	1,061.7	847.3	807.5	779.4	806.3
평년(평균)비(%)	97.1	80.9	109.0	94.1	103.2	88.3	120.3	101.9	99.4	107.4	102.0	86.5
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)	965.4	796.2	768.0	872.5	810.0	960.0	914.0	891.5	786.0	910.0	825.5	1,175.0
평년(평균)값(mm)	840.7	769.5	914.8	1,055.1	841.4	887.5	964.5	946.4	857.7	921.3	1,017.1	884.1
평년(평균)비(%)	114.8	103.5	84.0	82.7	96.3	108.2	94.8	94.2	91.6	98.8	81.2	132.9
관측적용년도(년)	1951	2010	1997	1997	1997	1997	1998	1997	1997	1998	1998	1998

## 올해 누적 강수량(2021.1.1.~2021.9.13.)

지역강수	구미	대구	문경	봉화	상주	안동	영덕	영주	영천	울릉도	울진	의성
강수량(mm)	929.2	775.8	1,215.6	982.0	1,046.3	829.3	1,010.2	1,194.7	937.8	1,086.3	896.1	796.0
평년(평균)값(mm)	922.5	902.3	1,098.6	1,003.4	995.0	880.5	868.6	1,129.8	913.9	1,047.2	887.8	859.4
평년(평균)비(%)	100.7	86.0	110.6	97.9	105.2	94.2	116.3	105.7	102.6	103.7	100.9	92.6
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)	1,081.7	905.3	871.5	970.5	909.5	1,041.0	999.5	985.0	870.5	999.0	943.0	1,283.0
평년(평균)값(mm)	942.6	857.5	986.7	1,126.8	893.8	953.3	1,032.3	1,011.7	918.8	978.7	1,095.5	939.0
평년(평균)비(%)	114.8	105.6	88.3	86.1	101.8	109.2	96.8	97.4	94.7	102.1	86.1	136.6
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

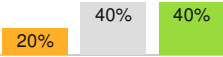
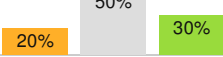
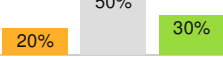
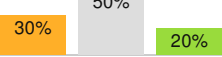
※ AWS(Automatic Weather System) : 방재기상관측장비

## 1, 3개월 강수량 전망

강수량 적음 비슷 많음

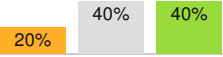
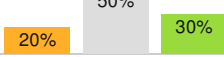
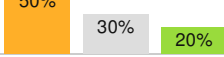
### 1개월 강수 전망(2021년 9월 27일 ~ 10월 24일)

(2021년 9월 16일 11시 발표)

1주 (09.27.~10.03.)	2주 (10.04.~10.10.)	3주 (10.11.~10.17.)	4주 (10.18.~10.24.)
			
<p>평년(2.9~19.5mm)과 비슷하거나 많을 확률이 각각 40%입니다.</p>	<p>평년(0.2~6.7mm)과 비슷할 확률이 50%입니다.</p>	<p>평년(1.5~8.4mm)과 비슷할 확률이 50%입니다.</p>	<p>평년(2.0~14.1mm)과 비슷할 확률이 50%입니다.</p>

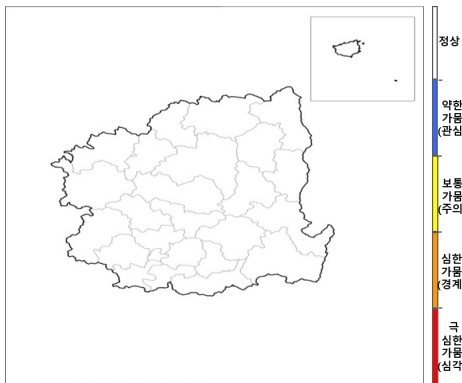
### 3개월 강수 전망(2021년 9월 ~ 11월)

(2021년 8월 23일 11시 발표)

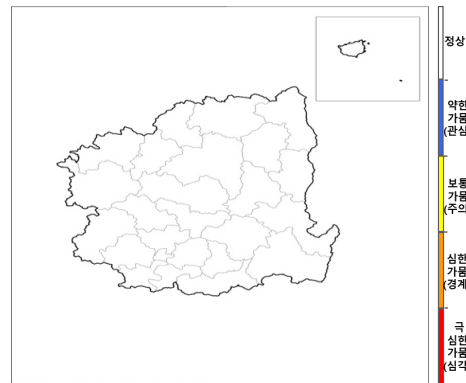
9월	10월	11월
		
<p>평년(86.8~172.9mm)과 비슷하거나 많을 확률이 각각 40%입니다.</p>	<p>평년(31.1~65.0mm)과 비슷할 확률이 50%입니다.</p>	<p>평년(15.8~48.1mm)보다 적을 확률이 50%입니다.</p>

## 기상가뭄 현황 및 예보

### 기상가뭄 현황(2021.9.13. 기준)

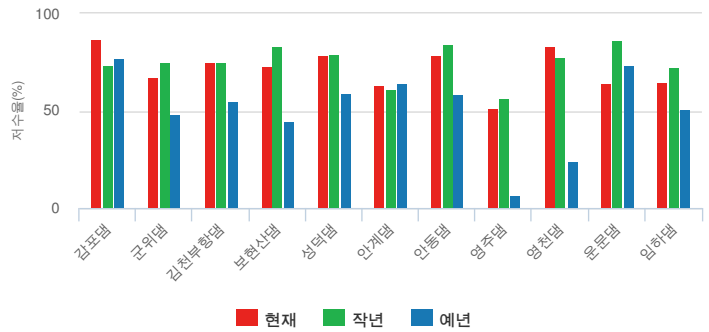


### 기상가뭄 예보(2021.10.24. 기준)



## 댐 저수율 현황(2021.9.13. 기준)

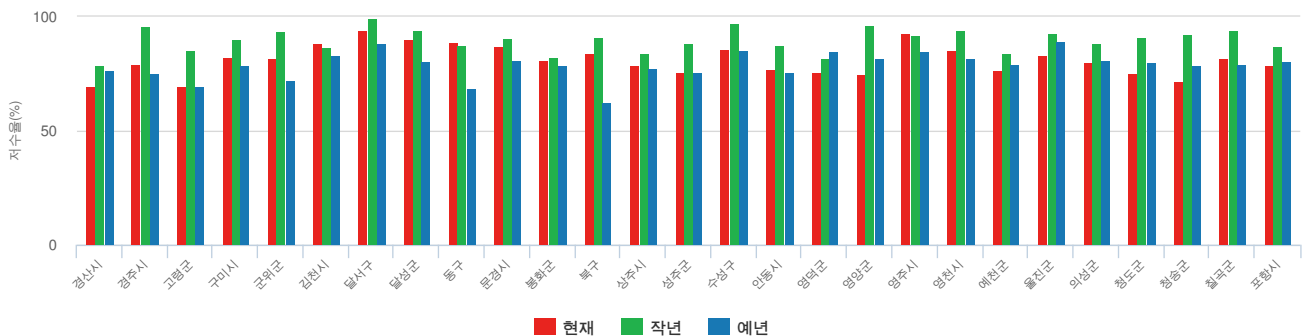
번호	댐명	총저수용량 (백만㎥)	저수율(%)		
			현재	작년	예년
1	감포댐	3	87.1	74.0	77.0
2	군위댐	49	67.3	75.4	48.6
3	김천부항댐	54	75.4	74.9	55.3
4	보현산댐	22	73.1	83.6	45.1
5	성덕댐	28	78.7	79.4	59.2
6	안계댐	18	63.3	61.1	64.0
7	안동댐	1,248	78.7	84.1	58.3
8	영주댐	181	51.8	56.4	6.6
9	영천댐	103	83.4	77.9	23.9
10	운문댐	160	63.9	86.1	73.9
11	임하댐	595	64.7	72.7	50.9
평균			71.6	75.1	51.2



## 저수지 저수율 현황(2021.9.13. 기준)

번호	지역	총저수용량 (천㎥)	저수율(%)		
			현재	작년	예년
1	경산시	17,395	69.5	78.7	76.5
2	경주시	69,339	79.7	95.6	75.1
3	고령군	8,403	69.3	85.3	69.7
4	구미시	15,534	82.1	89.9	79.1
5	군위군	3,611	81.5	93.7	72.4
6	김천시	6,708	88.1	86.6	83.2
7	달서구	1,404	94.2	99.5	88.1
8	달성군	15,084	90.0	94.0	80.3
9	동구	2,727	89.1	87.7	69.0
10	문경시	35,402	86.8	90.8	81.4
11	봉화군	11,926	81.2	82.1	78.8
12	북구	1,057	84.4	91.3	62.4
13	상주시	29,102	79.1	84.4	77.6
14	성주군	36,430	76.1	88.2	75.8

번호	지역	총저수용량 (천㎥)	저수율(%)		
			현재	작년	예년
15	수성구	1,333	85.8	97.1	85.5
16	안동시	7,818	77.2	87.8	75.9
17	영덕군	19,889	76.1	81.6	84.9
18	영양군	7,778	74.5	96.2	81.9
19	영주시	14,771	92.9	91.9	84.7
20	영천시	20,454	85.4	94.4	81.5
21	예천군	9,006	76.5	84.2	79.5
22	울진군	5,012	83.2	93.1	89.2
23	의성군	25,838	80.0	88.3	81.0
24	청도군	8,913	75.5	91.1	79.8
25	청송군	10,520	71.7	92.1	79.0
26	칠곡군	10,540	81.6	94.1	79.5
27	포항시	41,520	79.1	86.8	80.6
평균		16,204	81.1	89.9	79.0

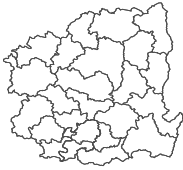
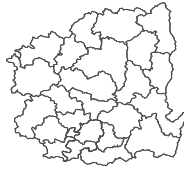
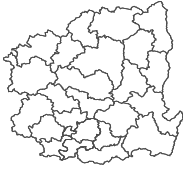
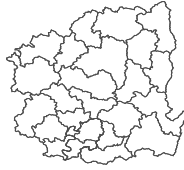


※ 예년 : 해당 댐/저수지 저수율 관측이래로 동일한 일자의 평균  
 ※ 댐과 저수지 저수율은 실시간 자료로 상세한 자료는 한국수자원공사(<http://water.or.kr>), 한국농어촌공사(<http://rawris.ekr.or.kr>) 홈페이지 참고


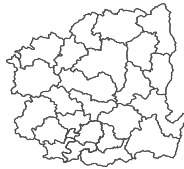
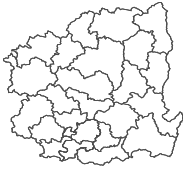
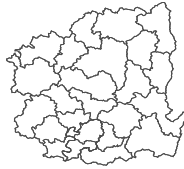
# 9월 가뭄 예·경보(2021년 09월 10일 발표)

예·경보 단계 :    정상    **악한 가뭄(관심)**    **보통 가뭄(주의)**    **심한 가뭄(경계)**    **극심한 가뭄(심각)**

## 기상가뭄

현재	1개월 전망(9월)
	
해당지역 없음	해당지역 없음
2개월 전망(10월)	3개월 전망(11월)
	
해당지역 없음	해당지역 없음

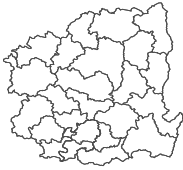
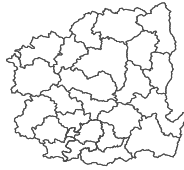
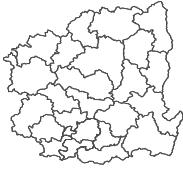
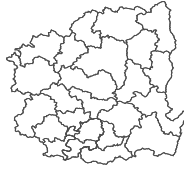
## 생활 및 공업용수 가뭄

현재	1개월 전망(9월)
	
해당지역 없음	해당지역 없음
2개월 전망(10월)	3개월 전망(11월)
	
해당지역 없음	해당지역 없음

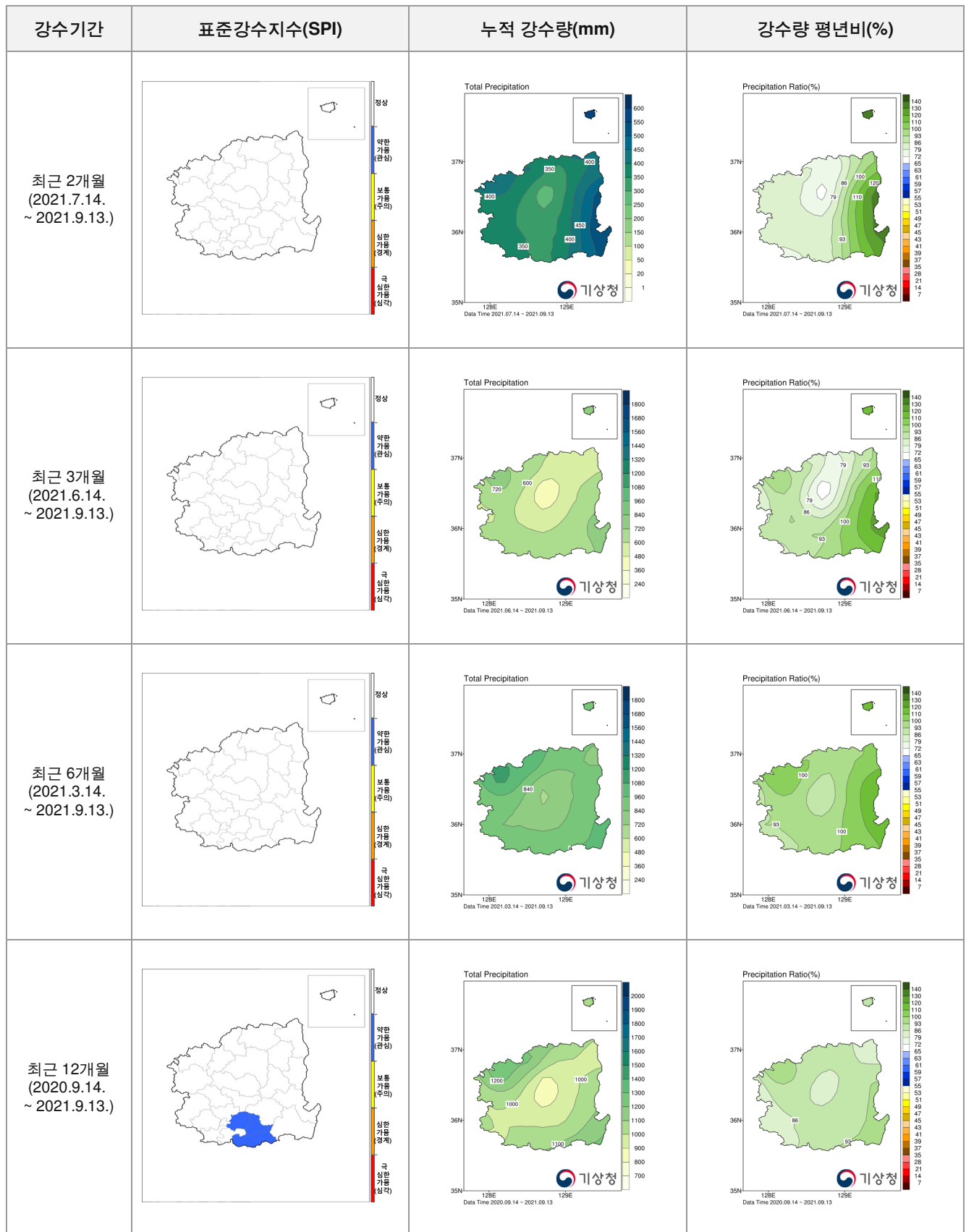
9월 가뭄 예·경보(2021년 09월 10일 발표)

예·경보 단계 :    정상    **악한 가뭄(관심)**    **보통 가뭄(주의)**    **심한 가뭄(경계)**    **극심한 가뭄(심각)**

농업용수 가뭄

현재	1개월 전망(9월)
	
해당지역 없음	해당지역 없음
2개월 전망(10월)	3개월 전망(11월)
	
해당지역 없음	해당지역 없음

# 【 참고자료 1 】



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