월간 수자원 현황('23.2월) 및 전망('23.3월~5월)

● 올해, 영·섬진강 등 남부지역은 작년부터 이어온 강수량 부족에 의해 기상 가뭄이 지속, 다목적댐은 예년대비 51%, 갈수예보 지점 하천유량은 '주의' 단계 발령 중이며, 4월부터 '관심'단계 전망

('23. 3. 7., 한강홍수통제소장)

① 강수 현황('23년 2월말) 및 전망('23.3월~'23.5월)

- (**현황**) 올해 전국 강수량은 75.3mm로 평년의 75.3% 수준이며, 금강, 만경·동진강, 영·섬진강 수계가 평년의 43.1~81.7%로 적은 상황
- (전망) 강수량은 3~4월 평년과 비슷하다가, 5월부터 평년과 비슷하거나 적겠고, 기온은 5월까지 평년과 비슷하거나 높겠음

② 댐 저수 현황('23년 2월말) 및 공급계획('23.3월~'23.5월)

- (현황) 2월말 기준 전국 댐 저수량은 예년대비 97.2%이나, 영산강 권역* 다목적댐은 예년대비 51.0%로 낮은 수준
 - * 영산강홍수통제소 관할 권역(영·섬진강, 탐진강 및 만경·동진강)에 위치한 시설을 의미
 - 전월 대비 저수량은 다목적댐 418백만m³(감), 발전댐 26.6백만m³(감) 생·공용수댐 13.4백만m³(감), 농업용저수지 24.3백만m³(증)
- (계획) '23.3월 전국 저수시설 공급량은 예년 수준 이상이나(115.5%), 영산강권역 다목적댐은 가뭄 대응을 위해 76.6% 수준 공급

③ 유량 현황('23년 2월말) 및 전망('23.3월~'23.5월)

- (현황) 2월 전국 갈수예보 지점 유량은 예년의 74.7% 수준이며, 영산강, 섬진강 수계는 예년의 51.9%로 적은 수준
 - ※ 섬진강 구례군(송정리) 지점 갈수예보 '주의', 섬진강 곡성군(예성교) 지점 '주의' 및 영산강 광주광역시(극락교) 지점 '주의'단계 발령 중
- (전망) '23.3월 섬진강 예성교 및 송정리, 영산강 극락교 지점이 '주의' 단계가 유지되나 4월부터 관심 단계로 완화될 것으로 전망

참고 1 강수 현황 및 전황

○ 강수 현황('23.2월 기준)

(단위 : mm)

기간		′23년도			′23.1월			′23.2월	
수계	평년	올해	비율(%)	평년	올해	비율(%)	평년	올해	비율(%)
전 국	58.41	44.00	75.33	25.65	35.34	137.78	31.24	8.65	27.69
한 강	50.79	42.82	84.31	23.62	40.44	171.21	25.72	2.38	9.25
안성 천	49.21	37.99	77.20	22.95	36.45	158.82	24.84	1.54	6.20
낙동강	56.74	44.29	78.06	23.17	30.51	131.68	32.17	13.76	42.77
형산강	71.51	40.48	56.61	32.32	15.12	46.78	37.46	25.36	67.70
태화강	78.40	66.54	84.87	34.31	39.11	113.99	42.40	27.42	64.67
금 강	64.29	35.38	55.03	27.96	29.33	104.90	34.37	6.05	17.60
삽교천	55.28	32.14	58.14	26.46	31.06	117.38	27.14	1.08	3.98
만경강	72.33	35.73	49.40	32.11	26.83	83.56	38.87	8.90	22.90
동진강	78.94	34.07	43.16	37.20	26.66	71.67	40.28	7.41	18.40
섬진강	79.24	64.77	81.74	33.38	41.68	124.87	44.20	23.07	52.19
영산강	82.67	52.52	63.53	35.55	34.52	97.10	45.57	18.00	39.50
탐진강	75.74	98.88	130.55	29.68	67.69	228.07	44.44	31.19	70.18

^{* (}출처) 기상청 69개 관측소 기준, 명년 대비 강수비율이 가장 적은 수계

○ 기상청 3개월 전망('23.3월~'23.5월)

구분	강수량	평균기온
′23.3월	평년(42.7~58.5mm)과 비슷	평년(5.6∼6.6℃)과 비슷하거나 높음
′23.4월	평년(70.3~99.3mm)과 비슷	평년(11.6∼12.6℃)과 비슷하거나 높음
′23.5월	평년(79.3~125.5mm)과 비슷하거나 적음	평년(17.0∼17.6℃)과 비슷하거나 높음

참고 2 저수 현황 및 공급계획

○ 저수 현황('23.2월말 기준)

(단위 : 백만m³)

구분	ı	다목적댐		발전용댐			상	공용수[댘	농업용저수지			
권역	예년	올해	비율 (%)	예년	올해	비율 (%)	예년	올해	비율 (%)	예년	올해	비율 (%)	
계	6,081.2	5,894.9	96.9	1,169.2	1,244.6	106.4	193.2	183.8	95.1	1,894.3	1,750.9	92.4	
한강	2,746.6	3,218.3	117.2	1,165.8	1,240.0	106.4	13.1	12.6	95.8	291.9	320.1	109.7	
낙동강	1,415.3	1,164.6	82.3	-	-	_	168.4	142.6	84.7	459.2	417.1	90.8	
금강	1,233.3	1,162.2	94.2	_	-	-	-	-	_	407.7	430.5	105.6	
영산강	686.0	349.8	51.0	3.4	4.5	133.2	11.7	28.6	244.8	735.5	583.2	79.3	

^{※ [}한강]은 안성천, [낙동강]은 형산강·태화강, [금강]은 삽교천, [영산강]은 만경강, 동진강, 섬진강 및 탐진강 수계 시설을 포함

- 다목적댐

_	, H		유역	계획 =	현재		수량 _{만 m³)}		수율 %)	상당		루량 [/] 초)
7	' 분		면 적 (km²)	홍유 (EL.m)	수위 (EL.m)	총 저수량	현재 저수량	현재	예년	강우량 ⁾ (mm)	발전	수문
2	총 계					12,923	5,927	46	45	607		
한	소양	양강	2,703	198.0	176.8	2,900	1,563	54	45	989	0	0
안 강	충	주	6,648	145.0	133.5	2,750	1,616	59	44	341	0	0
70	횡	성	209	180.0	174.5	87	58	66	48	281	2	0
	안	동	1,584	161.7	143.4	1,248	506	41	43	936	0	0
	임	하	1,361	164.7	141.9	595	172	29	38	621	0	0
	성	덕	41.3	364.9	349.6	28	11	39	49	823	0	0
 낙	영	주 ²⁾	500.0	164.0	148.1	181	61	34	41	480	2	0
- - - 동	군	위	87.5	205.1	186.8	49	13	27	40	814	0	0
공 강	김천	부항	82.0	198.6	181.0	54	21	39	52	812	1	0
6	보현	현산	32.6	238.5	215.1	22	3	14	38	1,166	0	0
	합	천	925	179.0	147.7	790	229	29	43	1,214	0	0
	남	강	2,285	46.0	38.1	309	109	35	39	175	0	0
	밀	양	95.4	210.2	193.0	74	44	60	53	614	1	0
금	용	담	930	265.5	246.8	815	318	39	48	1,068	16	0
강	대	청	3,204	80.0	70.0	1,490	812	55	54	423	0	0
섬	섬진	진강	763	197.7	176.8	466	91	20	40	984	0	0
진	주	암	1,145	110.5	91.0	707	167	24	45	922	0	0
71	부	안	59	43.8	38.4	50	34	68	57	520	0	0
ᅵᅵ	보	령	163.6	75.5	62.5	117	38	32	39	969	1	0
타	장	흥	193	82.8	66.2	191	60	32	44	1,355	0	0

주 1) 상당강우량 : 현재수위에서 계획홍수위까지 저수공간에 해당하는 강수량(유출율 50%)

²⁾ 영주댐은 준공고시 전으로 시험담수 중

- 용수댐

_	7 ⊟	유역	상시	현재		수량 만m³)		수율 %)	상당		루량 /초)
 	' 분	면적 (km²)	만수위 (EL.m)	수위 (EL.m)	총 저수량	현재 저수량	현재	예년	강우량 (mm)	수문	자연 월류
Ž	총 계				444.9	184.9	41.6	41.9	592		
한	광동	125.0	672.0	669.2	13.1	6.8	51.8	49.9	145	0.0	0.0
강	달방	29.4	112.0	109.4	8.7	5.8	66.6	60.0	505	0.0	0.0
	영천	235.0	156.8	146.1	103.2	36.7	35.6	35.7	565	0.0	0.0
	안계	6.7	43.9	39.1	18.5	11.3	60.9	59.4	1,651	_	0.0
	감포	3.7	40.0	39.2	2.6	2.0	76.2	53.8	500	_	0.0
낙	운문	301.3	145.0	138.8	160.3	69.8	43.5	42.1	628	0.0	0.0
 _ 동	대곡	57.5	120.0	100.4	36.2	3.7	10.1	27.3	822	0.0	0.0
공 강	사연	67.0	60.0	46.3	30.3	5.6	18.5	30.3	832	_	0.0
70	대암	77.0	48.5	48.0	13.1	5.9	45.2	41.7	634	_	0.0
	선암	1.2	30.0	27.3	2.0	1.6	80.0	83.9	911	_	0.0
	연초	11.7	48.0	45.1	5.2	2.9	55.4	45.9	807	-	0.0
	구천	12.7	93.0	78.5	10.0	3.9	39.1	61.1	1,184	_	0.0
영	수어	49.0	64.0	61.1	31.3	25.8	82.4	57.2	619	0.0	0.0
섬	평림	19.9	109.7	101.9	10.3	3.2	31.3	53.6	749	_	0.0

^{*} 상당강우량 : 현재수위에서 계획홍수위까지 저수공간에 해당하는 강수량(유출율 50%)

- 발전댐

	, н		홍수기	현재		수량 만m³)		수율 %)	상당 강우량	방투 (m³,	루량 /초)
구 	분		제한수위 (EL.m)	수위 (EL.m)	총 저수량	현재 저수량	현재	예년	(mm) 유출률 70%	발전 (최대)	수문
ż	흥 계				1,541.1	1,247.9	81.0	69.6	288.1	-	-
	화	천	175.0	172.2	908.2	655.5	72.2	53.2	212.3	23.4	-
	춘	천	102.0	102.5	139.3	132.4	95.1	94.5	12.7	22.9	_
한강	의	암	70.5	71.0	85.7	78.8	92.0	91.5	34.9	100.3	_
	청	평	50.0	50.5	162.7	152.4	93.7	94.0	6.5	98.8	_
	괴	산	134.0	133.0	9.7	5.9	60.3	68.0	8.1	1.9	_
	팔	당	_	25.2	230.0	218.4	94.9	94.5	7.6	130.6	_
섬진강	보성	성강	126.9	126.8	5.6	4.6	82.6	61.6	5.0	_	_

○ 저수 공급계획('23.3월~'23.5월)

(단위 : m³/s)

			'23.3월			'23.4월			'23.5월	
구분	시설*	예년	올해	비율(%)	예년	올해	비율(%)	예년	올해	비율(%)
계(백	만 m³)	1,996	2,307	115.6	2,231	2,110	94.6	3,412	2,963	86.8
	다목적댐	134.0	132.9	99.2	166.6	145.0	87.1	222.3	161.2	72.5
÷1.71	용수댐	0.9	0.7	71.5	1.2	0.7	58.7	1.1	0.7	65.2
한강	발전댐	429.8	320.2	74.5	532.9	317.8	59.6	763.6	333.7	43.7
	저수지	-	0.7	_	_	0.8	-	_	1.0	-
	다목적댐	75.0	45.7	61.0	92.5	49.8	53.8	113.5	69.9	61.6
1 1 5 7 1	용수댐	16.1	14.8	92.2	16.7	15.6	93.4	17.8	14.0	78.6
낙동강	발전댐	_	_	_	_	-	_	_	-	_
	저수지	-	73.4	_	_	77.8	_	_	1.2	_
	다목적댐	59.6	52.9	88.8	68.2	54.2	79.5	90.5	71.0	78.4
금강	용수댐	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	발전댐	-	_	-	_	-	_	_	_	_
	저수지	-	81.8	-	_	99.7	_	_	221.7	_
	다목적댐	23.1	17.7	76.6	35.8	22.7	63.5	54.5	45.4	83.4
영산강	용수댐	3.7	4.8	130.9	3.6	3.7	103.4	4.1	3.8	93.6
0.7.0	발전댐	3.2	0.5	15.6	4.9	1.8	36.7	6.6	1.9	28.8
	저수지	_	115.2	_	_	82.5	-	_	180.6	_

^{* [}한생은 안성천, [낙동생은 형산강·태화강, [금생은 삽교천, [영산생은 만경강, 동진강, 섬진강 및 탐진강 수계 시설을 포함

- 다목적댐

(단위 : m³/s)

	월		'23.3월			'23.4월			'23.5월	
수계			계획	비율(%)	예년	계획	비율(%)	예년	계획	비율(%)
계(백만m³)		781.30	667.75	85	941.00	704.25	75	1,287.70	930.74	72
	소양강	54.02	50.00	93	51.43	50.00	97	67.32	50.00	74
한 강	충 주	77.62	80.90	104	112.50	92.90	83	150.80	107.00	71
	횡 성	2.31	2.04	88	2.62	2.10	80	4.22	4.20	100
	안 동	22.03	22.12	100	21.84	19.20	88	32.37	27.40	85
	임 하	9.89	6.00	61	16.44	8.10	49	20.98	8.50	41
	성 덕	0.49	0.30	62	0.50	0.30	60	0.63	0.40	63
	군 위	0.67	0.22	33	0.89	0.30	34	1.05	0.40	38
낙동강	김천부항	1.27	0.61	48	1.39	0.60	43	1.61	0.80	50
	보현산	0.37	0.16	43	0.39	0.10	26	0.37	0.20	54
	합 천	14.97	8.50	57	16.86	8.60	51	19.41	9.50	49
	남 강	23.71	6.07	26	32.25	10.80	33	34.72	20.80	60
	밀 양	1.64	1.76	107	1.97	1.80	91	2.31	1.90	82
 금 강	용 담	18.56	16.71	90	19.33	16.60	86	21.39	16.60	78
	대 청	38.53	33.06	86	46.10	34.30	74	65.75	51.10	78
서지가	주 암	13.33	11.79	88	15.05	13.10	87	20.65	13.80	67
섬진강	섬 진	5.53	2.86	52	16.59	6.30	38	28.94	27.60	95
	부 안	0.86	0.75	87	0.96	0.90	93	1.16	1.60	138
기 타	보 령	2.54	3.17	125	2.78	3.30	119	3.40	3.30	97
	장 흥	3.36	2.29	68	3.16	2.40	76	3.70	2.40	65

- 용수댐

(단위 : m³/s)

	월		'23.3월			'23.4월		'23.5월			
수계		예년	계획	비율	예년	계획	비율	예년	계획	비율	
계(백	만 m³)	55.300	54.270	98	55.600	51.814	93	61.700	49.738	81	
한 강	광 동	0.523	0.380	73	0.772	0.380	49	0.635	0.420	66	
<u> 인</u> 성	달 방	0.411	0.288	70	0.386	0.300	78	0.485	0.310	64	
	영 천	6.384	5.521	86	6.636	5.680	86	6.982	5.760	83	
	감 포	0.037	0.031	83	0.077	0.050	65	0.037	0.050	134	
	운 문	4.182	4.211	101	4.630	3.230	70	5.152	3.360	65	
낙동강	대곡사연	1.605	0.698	43	1.582	1.850	117	1.904	1.850	97	
	대 암	3.435	3.966	115	3.279	4.450	136	3.211	2.600	81	
	연 초	0.112	0.147	131	0.231	0.150	65	0.261	0.170	65	
	구 천	0.299	0.231	77	0.309	0.230	75	0.299	0.240	80	
섬진강	수 어	3.360	4.514	134	3.241	3.390	105	3.696	3.530	96	
영산강	평 림	0.299	0.275	92	0.309	0.280	91	0.373	0.280	75	

- 발전댐

(단위 : m³/s)

	월		'23.3월			'23.4월			'23.5월	
수계		예년*	계획	비율(%)	예년*	계획	비율(%)	예년*	계획	비율(%)
7	#	1,159.7	859.0	74.1	1,394.0	828.4	59.4	2,062.9	898.9	43.6
	화천	22.5	22.2	98.7	26.9	22.2	82.5	41.9	22.2	53.0
	춘천	28.7	22.9	79.8	38.3	22.6	59.0	57.3	23.0	40.1
) 한강	의암	81.7	71.8	87.9	92.8	70.6	76.1	131.1	71.2	54.3
 안성	청평	97.3	74.0	76.1	117.8	72.0	61.1	163.5	74.3	45.4
	괴산	6.7	1.8	26.9	7.9	1.5	19.0	8.7	1.4	16.1
	팔당	192.9	127.5	68.3	249.2	128.9	51.7	361.1	141.6	39.2
섬진강	보성강	3.2	0.5	19.7	4.9	1.8	36.7	6.6	1.9	28.8

^{* &#}x27;01~'22년 발전용댐 총 방류량(발전방류량+수문방류량) 실적자료

- 농업용 저수지(대·보 연계운영협의회 대상 시설)

(단위 : m³/s)

	월		'23.3월			'23.4월			'23.5월	
권역		예년	계획	비율(%)	예년	계획	비율(%)	예년	계획	비율(%)
계(백 만m³)	-	726.3	-	-	677.3	-	-	1,092.1	-
	개운	-	0.070	-	_	0.060	-	_	0.030	-
	궁촌	-	0.060	_	_	0.060	_	_	0.060	_
	금사	_	0.000	_		0.000	_		0.000	_
	대평	_	0.010	_	_	0.010	_	_	0.010	_
	반계	-	0.070	-	_	0.070	-	_	0.070	-
-1-1	소수	-	0.020	_	_	0.020	_	_	0.020	_
한강	송면	-	0.020	_	_	0.020	_	_	0.020	_
	용구	-	0.030	_	_	0.030	_	_	0.030	_
	용당	_	0.080	_	_	0.080	_	_	0.080	_
	원창	_	0.130	_	_	0.200	_	_	0.160	_
	좌운 초 편	_	0.060	_	_	0.060	_	_	0.030	_
	추평	_	0.040	_	_	0.040	_	_	0.040	_
	토교	_	0.080	_		0.160	_		0.410	_
	고삼	_	0.000	_	_	0.000	-	_	0.000	_
안성천	금광 기호		0.000			0.000	_		0.000	
[안성선	기흥 이동	-	0.000		-	0.000	_	-	0.000	
	이공 마둔	_		_			_			_
	가북		0.000	_		0.000	_		0.000	_
	가욱 가음	_	0.093	_	_	0.093	_	_	0.093	_
	<u>가</u> 금 갈평	_	0.016	_	_	0.210	_	_	0.016	_
	설명 고현	_	0.007	_	_	0.087	_		0.007	_
	고연 구천(화장)	_	0.023	_		0.370	_		0.023	
	구선(화영) 금봉1		0.021			0.177			0.021	
	급등 I 금봉2		0.074	_		0.003	_		0.074	
		_	0.010	_	_	0.437	_	_	0.050	_
	덕곡	_	0.055	_	_	0.437	_	_	0.055	_
	동면	_	0.033	_	_	0.152	_	_	0.033	_
	만운	_	0.010	_	_	0.192	_	_	0.021	_
	봉학	_	0.047	_	_	0.254	_		0.047	_
	사가	-	0.044	_	_	0.404	_	_	0.044	_
	 서상	_	0.063	_	_	0.063	_	_	0.063	_
	서암	_	0.000	_	_	0.022	_	_	0.036	_
	<u></u> 손항	-	0.000	_	-	0.000	-	_	0.000	_
낙동강	송림	-	0.021	-	-	0.175	-	_	0.021	_
	오태	-	0.012	_	_	0.039	_	_	0.012	_
	옥계	_	0.034	_	_	0.034	_	_	0.034	_
	옥성	_	0.031	_	_	0.158	_	_	0.031	_
	옥연	_	0.041	_	_	0.284	_	_	0.041	_
	운암	-	0.024	_	-	0.316	_	-	0.024	_
	웅양	-	0.031	-	-	0.031	-	-	0.031	_
	율현	-	0.097	_	-	0.097	-	_	0.097	_
	임고	_	0.073	_	_	0.219	_	_	0.073	_
	죽전	_	0.036	_	_	0.036	_	_	0.036	_
	지평	_	0.069	_	_	0.347	_	_	0.069	_
	진례	_	0.013	_	_	0.013	_	_	0.013	_
	창평	_	0.033	-	_	0.267	-	_	0.033	_
	경천	_	0.000	_	_	0.085	_	_	0.095	_
	달창	_	0.000	_	_	0.000		_	0.000	_
	성주	_	0.000	_	_	0.000		_	0.000	_
	가월	_	0.000	_	_	0.000		_	0.000	

	월		'23.3월			'23.4월			'23.5월	
권역		예년	계획	비율(%)	예년	계획	비율(%)	예년	계획	비율(%)
	<u></u> 주남	_	0.000	_	_	0.000	-	_	0.000	-
	하굿둑	_	72.300	_	-	72.300	_	_	0.000	_
형산강	보문	_	0.000	_	_	0.454	_	_	72.300	_
	은천	_	0.000	_	_	0.760	_		0.000	-
	천천 대곡		0.140			0.163			0.379	
	네트 지소(양악)		0.130 0.110			0.204 0.149	_		0.885 0.512	
	기 <u>구(8</u> 구) 공정	_	0.110	_	_	0.149	_	_	0.508	_
	신반월		0.120	_	_	0.101	_	_	0.189	_
	황금		0.010	_	_	0.020	_	_	0.108	_
	괴목	_	0.030	_	_	0.036	_	_	0.092	_
	신동	-	0.043	-	-	0.059	-	-	0.081	-
	추풍령	_	0.063	_	_	0.075	-	_	0.183	-
	상판	_	0.215	_	_	0.463	_	_	0.535	_
	장찬 _	_	0.015	-	-	0.013	_	-	0.336	_
	궁	_	0.076	_		0.098	_	_	0.403	_
	보청	_	0.139	_	_	0.180	_	_	0.444	_
	비룡 방동		0.187 0.087	_	_	0.187 0.137	_	_	1.546 0.253	_
	əə 광혜		0.061			0.137			0.233	
	백곡	_	0.492	_	-	0.699	_	_	1.842	_
	원남	<u> </u>	0.205	_	_	0.255	_	_	0.947	_
금강	맹동		0.000	_	_	0.000	_	_	1.201	_
	미호	-	0.787	-	-	0.970	-	-	2.687	-
	삼기	_	0.062	_	_	0.076	_	_	0.289	_
	한계	_	0.032	_	_	0.040	_	_	0.138	_
	용연	_	0.097	_	_	0.145	_	_	0.469	_
	오창	_	0.019	-	-	0.074	_	-	0.919	_
	용 당 중	_	0.008	_	_	0.070 0.052	_	_	0.515 0.296	_
	장등 정안		0.004			0.032			0.290	
	한천	_	0.020	_	_	0.061	_	_	0.076	_
	<u></u> 반산		0.109	_	_	0.215	_	_	0.625	_
	도림	_	0.005	_	_	0.067	-	_	0.442	_
	탑정	-	1.365	-	-	1.935	-	-	5.907	-
	계룡	_	0.043	_	_	0.101	_	_	0.521	_
	복심	_	0.031	_		0.172	_		0.539	_
	덕용 1	_	0.015	_	_	0.154	_	_	0.591	_
	동부	_	0.183	_	_	0.321	_	_	1.134	_
	금강하굿둑 봉림	_	66.000 0.043	_		74.400 0.065	_		91.300	_
	- 동남 신대		0.043	_	_	0.065	_		0.248	_
삽교천	예당(대흥)	_	1.754	_	_	2.615	_	_	7.373	_
	궁평	-	0.203	_	-	0.303	_	-	0.802	_
	삽교호		8.340			12.727	_		19.123	_
	고풍	_	0.132	_		0.201	_		0.999	
	청천 	_	0.361	_	_	0.528	_	_	2.799	_
금강서해	종천 사 비	_	0.000	_	_	0.050	_	_	0.408	_
	서부 대호지		0.167	_	_	0.257 2.370	_	_	0.980 6.993	_
	<u> </u>		1.363 0.000	_		0.000	_		0.830	_
	ə ㅜ 금전	_	0.000	_		0.391	_		0.630	_
영산강	나주	_	0.000	_		0.000	_		2.260	_
		_	0.000	_	_	0.000	_	_	1.125	_
	ㅁ <u>으</u> 대동	_	0.000	_	_	0.282	_	_	0.643	_
l	네귱	l	0.041	1 .		U.202	1		0.043	l

			'23.3월			'23.4월			'23.5월	
권역		예년	계획	비율(%)	예년	계획	비율(%)	예년	계획	비율(%)
	만봉	_	0.015	-	_	0.096	-	_	0.146	_
	백용	-	0.047	-	-	0.047	-	-	0.217	-
	왕동	-	0.000	-	_	0.000	_	_	0.056	_
	유탕	-	0.011	-	-	0.011	-	_	0.071	-
	율치	-	0.008	-	_	0.008	-	_	0.124	_
	입석	-	0.003	-	-	0.003	-	_	0.087	_
	장성	-	0.000	-	_	0.000	-	-	2.663	_
	장치	_	0.015	_	_	0.015	_	_	0.188	_
	함동	-	0.048	-	_	0.048	-	_	0.670	_
	영산호	_	47.400	_	_	55.100	_	_	79.500	_
	영암호	-	63.400	-	_	12.300	-	-	42.500	_
	금호호	-	0.200	-	-	5.900	_	-	13.000	_
	구성	-	0.007	-	_	0.007	-	-	0.254	_
	금풍	-	0.008	-	_	0.058	-	-	0.516	_
	노촌	-	0.010	-	-	0.038	_	_	0.292	_
	문수	-	0.249	-	_	0.359	_	-	0.372	_
섬진강	수송	-	0.003	-	_	0.017	_	_	0.147	_
AU6	외동	_	0.010	_	_	0.010	-	-	0.086	_
	용림	-	0.010	_	_	0.101	_	-	0.946	_
	장남	-	0.026	-	_	0.115	_	_	0.939	_
	효곡	-	0.115	-	-	0.165	-	-	0.174	_
	동화	_	0.400	_	_	0.718	_	_	3.657	_
	동상	_	0.000	_	_	0.181	_	_	1.849	_
	구이	_	0.332	_	_	0.629	_	_	3.374	_
만경강	옥구	_	0.443	_	_	0.687	_	_	2.941	_
	경천	_	0.299	_	_	1.135	_	_	5.517	_
	대아	_	0.513	_	_	1.418	_	_	6.443	_
	수청	_	0.007	_	_	0.065	_	_	0.604	_
동진강	금평	_	0.015	-	_	0.123	_	_	1.120	_
	흥덕	_	0.025	_	_	0.321	_	_	2.219	_

참고 3 유량 현황 및 전망

○ 유량 현황('23.2월 기준)

(단위 : m³/초)

권	기간	기간 '23년도			′23.1월			′23.2월		
역	갈수예보지점	예년	올해	비율(%)	예년	올해	비율(%)	예년	올해	비율(%)
	원주(본류, 남한강대교)	99.3	73.5	74	99.4	73.9	74.3	89.3	66.7	74.6
	남양주(본류, 팔당대교)	154.9	244.3	157.6	154.6	245.6	158.8	160.1	200.3	125.1
	원 주(섬강, 지정대교)	8.4	8.8	104.9	8.3	8.8	106.1	9.3	6.6	71.4
한 강	여주(청미천, 원부교)	4.0	4.8	120.5	4.0	4.8	121.1	3.9	3.0	76
	홍천(홍천강, 굴운교)	5.3	9.9	186.1	5.3	9.9	183.5	3.8	6.3	162.6
	파주(임진강, 비룡대교)	30.6	26.9	88	30.5	27.3	89.5	30.9	15.0	48.5
	평택(안성천, 군문교)	3.2	4.1	127.9	3.2	4.2	131.3	3.3	2.8	85.9
	예천(본류, 상풍교)	45.8	34.1	74.4	37.9	35.5	93.6	58.5	32.7	55.8
	구미(본류, 일선교)	56.3	45.1	80.0	47.9	45.0	94.0	49.8	44.0	88.5
 낙	칠 <i>곡</i> (본류, 호국의다리) ¹⁾	60.4	_	_	34.8	52.1	149.7	52.4	-	_
동	고령(본류, 고령교)	57.8	60.1	104.0	53.5	65.4	122.3	89.5	54.9	61.3
강	합천(본류, 적포교) ¹⁾	74.9	_	_	47.9	70.8	147.8	95.1	_	_
	함안(본류, 계내리)	108.7	95.9	88.3	89.5	100.4	112.2	134.6	89.5	66.5
	밀양(본류, 삼랑진교)	166.3	157.4	94.7	98.2	161.5	164.5	198.0	153.1	77.3
	옥천(본류, 이원대교)	19.1	14.3	75.1	18.7	16.6	88.4	19.4	12.5	64.1
	공주(본류, 금강교)	52.4	45.5	86.8	51.6	50.1	97.2	53.3	40.4	75.7
금	부여(본류, 백제교)	63.0	55.6	88.3	60.0	57.6	96.0	66.2	53.3	80.5
강	대전(갑천, 신구교)	10.1	9.2	90.8	10.2	9.9	97.4	10.1	8.4	83.4
	세종시(미호천, 월산교)	16.1	16.9	105.0	15.7	19.3	122.3	16.5	14.4	86.7
	아산시(곡교천, 한내다리)	4.1	3.5	85.7	4.0	3.1	77.7	4.1	3.1	76.0
영	광주(본류, 극락교)	15.6	9.2	59.0	15.6	9.2	59.0	14.0	7.3	52.1
산 강	나주(본류, 나주대교)	61.1	25.0	40.9	61.1	25.0	40.9	46.3	22.0	47.5
섬	곡성(본류, 금곡교)	6.7	10.9	162.7	6.7	10.9	162.7	8.2	5.7	69.5
진	곡성(본류, 예성교)	11.3	11.3	100.0	11.3	11.3	100.0	11.7	6.9	59.0
강	구례(본류, 송정리)	19.4	17.0	87.6	19.4	17.0	87.6	22.2	11.2	50.5

주 1) '22년 하반기 보 운영·모니터링 계획에 따른 인위적 보 수위조절로 비정상 유량발생(자료 보완 중)

ㅇ 유량 전망('23.3월~'23.5월)

(단위 : m³/초)

71.04	기간	′23.3월	<u> </u>	′23.4월		′23.5월		
권역	갈수예보지점	예상유량	단계	예상유량	단계	예상유량	단계	
	원주(본류, 남한강대교)	89.8	정상	97.2	정상	112.5	정상	
	남양주(본류, 팔당대교)	124.5	정상	124.1	정상	127.0	정상	
	원주(섬강, 지정대교)	11.8	정상	14.0	정상	18.4	정상	
한 강	여주(청미천, 원부교)	2.0	정상	3.3	정상	3.4	정상	
	홍천(홍천강, 굴운교)	7.3	정상	7.9	정상	10.8	정상	
	파주(임진강, 비룡대교)	20.7	정상	29.7	정상	70.8	정상	
	평택(안성천, 군문교)	4.3	정상	4.3	정상	5.3	정상	
	예천(본류, 상풍교)	47.8	정상	58.2	정상	74.7	정상	
	구미(본류, 일선교)	53.2	정상	67.0	정상	83.2	정상	
 낙	칠곡(본류, 호국의다리)	63.5	정상	79.4	정상	95.0	정상	
동	고령(본류, 고령교)	87.5	정상	106.7	정상	120.5	정상	
강	합천(본류, 적포교)	106.7	정상	130.3	정상	143.2	정상	
	함안(본류, 계내리)	128.7	정상	164.6	정상	183.5	정상	
	밀양(본류, 삼랑진교)	146.5	정상	189.8	정상	212.2	정상	
	옥천(본류, 이원대교)	14.7	정상	17.6	정상	14.8	정상	
	공주(본류, 금강교)	39.3	정상	41.8	정상	58.7	정상	
 금	부여(본류, 백제교)	45.2	정상	48.8	정상	61.8	정상	
강	대전(갑천, 신구교)	8.6	정상	9.1	정상	8.8	정상	
	세종시(미호천, 월산교)	14.0	정상	15.4	정상	15.9	정상	
	아산시(곡교천, 한내다리)	3.0	정상	3.1	정상	2.9	정상	
영	광주(본류, 극락교)	6.5	주의	7.8	관심	7.3	관심	
산 강	나주(본류, 나주대교)	20.5	정상	24.7	정상	23.2	정상	
섬	곡성(본류, 금곡교)	5.9	정상	7.1	정상	6.7	정상	
진	곡성(본류, 예성교)	6.5	주의	7.8	관심	7.3	관심	
강	구례(본류, 송정리)	12.9	주의	15.6	관심	14.6	관심	

참고 4 갈수예보 지점별 기준유량 현황

ㅇ 갈수예보 지점별 기준유량

		갈수예보 기준 유량(㎡/s)								
수계	지점명		심		의		계		나	
		관개기	비관개기	관개기	비관개기	관개기	비관개기	관개기	비관개기	
	원주(본류, 남한강대교)	49.3	43.0	39.4	34.4	24.6	21.5	14.8	12.9	
	남양주(본류, 팔당대교)	116.6	96.7	95.5	81.7	80.0	66.7	55.0	55.0	
	원주(섬강, 지정대교)	2.6	2.2	2.1	1.7	1.3	1.1	0.8	0.7	
한강	여주(청미천, 원부교)	0.5	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	
	홍천(홍천강, 굴운교)	1.5	1.4	1.2	1.1	0.6	0.6	0.3	0.3	
	파주(임진강, 비룡대교)	14.3	7.9	11.4	63	7.1	3.9	4.3	2.4	
	평택(안성천, 군문교)	1.0	0.9	0.8	0.7	0.5	0.5	0.3	0.3	
	예천(본류, 상풍교)	33.0	29.5	26.0	24.0	15.0	14.0	9.0	8.0	
	구미(본류, 일선교)	36.0	35.0	29.0	28.0	16.0	16.0	10.0	10.0	
	칠곡(본류, 호국의다리)	45.0	42.0	36.0	34.0	21.0	19.0	13.0	12.0	
낙동강	고령(본류, 고령교)	48.0	46.5	38.0	37.0	22.0	21.0	14.0	13.0	
	합천(본류, 적포교)	55.0	53.0	44.0	42.0	25.0	24.0	15.0	14.0	
	함안(본류, 계내리)	67.0	62.0	54.0	50.0	31.0	28.0	18.0	17.0	
	밀양(본류, 삼랑진교)	73.0	71.0	58.0	57.0	34.0	32.0	20.0	19.0	
	옥천(본류, 이원대교)	11.0	11.0	8.8	8.8	6.2	6.2	4.3	4.3	
	공주(본류, 금강교)	49.2	30.0	39.4	24.0	16.2	15.1	11.4	10.6	
	부여(본류, 백제교)	50.5	34.0	40.3	27.5	17.8	17.5	12.5	12.3	
금강	대전(갑천, 신구교)	7.5	7.5	6.0	6.0	3.8	3.8	2.3	2.3	
	세종(미호천, 월산교)	10.5	10.5	8.5	8.5	5.3	5.3	3.2	3.2	
	아산(곡교천, 한내다리)	2.4	2.4	1.9	1.9	1.2	1.2	0.7	0.7	
어시간	광주(본류, 극락교)	12.5	8.5	10.0	7.0	5.5	5.5	4.0	4.0	
영산강	나주(본류, 나주대교)	22.5	14.5	16.5	12.0	10.5	10.0	8.0	8.0	
	곡성(본류, 금곡교)	5.5	4.5	3.5	3.0	2.0	1.5	1.0	0.8	
섬진강	곡성(본류, 예성교)	9.5	8.5	7.5	6.5	5.0	4.5	3.5	3.5	
	구례(본류, 송정리)	21.0	17.0	15.0	13.5	8.5	8.0	5.5	5.5	

○ 수계별 관개기 및 비관개기 기간

수계	관개기 및 비관개기 기간					
十州	관개기	비관개기				
한강	04.01.~09.30.	01.01.~03.31., 10.01.~12.31.				
낙동강	04.15. ∼ 10.15.	01.01.~04.14., 10.16.~12.31.				
금강	05.01.∼09.30.	01.01.~04.30., 10.01.~12.31.				
영산강	05.01.∼09.30.	01.01.~04.30., 10.01.~12.31.				

^{* 4}대강 홍수통제소 관할 하천에 따라 권역을 구분한 것으로 [한강]은 안성천, [낙동강]은 형산강·태화강, [금강]은 삽교천, [영산강]은 만경강, 동진강, 섬진강 및 탐진강 유역을 포함