



## 6월 1일(목) 15:30 (행사종료) 이후 사용

비고 \* 행사 후 **풀기사 배포** 되니, 말씀자료 작성에 참고해 주십시오

담당 국무조정실 물관리팀      팀장 황일용, 사무관 석선영  
(044-200-2243, 2237)

## 이낙연 국무총리 첫 민생 행보, '가뭄으로 속타는 농민 곁으로'

- 경기 안성 저수지양수장 방문 타들어가는 농민의 마음으로 가뭄 극복에 최선을 다할 것 -

### < 주요 내용 >

- 이낙연 신임 국무총리는 취임 후 첫 민생 행보로 6월 1일(목) 오후, 경기 남부 안성지역의 마둔저수지와 임시양수장 방문
  - 마둔저수지 저수율은 8%에 불과하여 향후 강수량 부족시 고갈 우려
  - \* 올해 경기도 누적 강수량은 평년 대비 49%에 불과하며, 안성시 농업용 저수지 저수율은 32% 수준으로 전국 최저치
- 이 총리는 농식품부 차관 및 안성시장에게 가뭄상황·추진대책을 보고받고, 평택호-안성천 송수호스 설치\* 현황을 점검
  - 그리고 마둔저수지 임시양수장을 방문해 인근 농민들의 애로 사항 청취
  - \* 5.22일부터 평택호의 물을 끌어와 안성천에 공급하는 긴급대책 추진 중이며, 6.8일 조기 급수 목표

□ 이낙연 국무총리는 6월 1일(목) 오후, 취임 후 첫 번째 민생 행보로 가뭄으로 인해 간이양수장·송수호스 설치 등 긴급대책을 추진 중인 경기 남부 안성지역의 마둔저수지와 임시양수장을 방문했다.

\* (참석) 이준원 농식품부 차관, 이성호 국민안전처 차관, 정승 농어촌공사 사장 등

- 이번 방문은 강수량과 저수율 모두 저조해 가뭄이 심각한 경기 안성지역의 상황과 대책을 현장에서 직접 살펴보고, 지역 주민들의 애로사항을 청취하기 위해 진행됐다.

\* 강수량 저조지역(평년 대비) : 전남 43%, 경기 49%, 인천 52%, 강원 53%

\*\* 저수율 저조지역 : 안성 32%, 서산·태안 38%, 예산 46%, 홍성 47%

- 이 총리는 먼저, 경기 안성 일대(429ha)에 농업용수를 공급하고 있는 마둔 저수지를 방문하여 농식품부 차관 및 안성시장에게 가뭄상황·추진대책을 보고 받고, 평택호-안성천 송수호스 설치 현황을 점검하였다.

- 그리고 마둔저수지 임시양수장으로 이동하여 인근 농민들의 애로사항을 청취하였으며, 가뭄으로 타들어가는 농민들의 마음을 위로하였다.

- 정부는 지난 10월부터 봄 가뭄에 대비하여 선제적 대책을 추진해 왔으나, 강수량 부족으로 인해 경기 남부 및 충남 서부 지역을 중심으로 농업용수 공급 상황이 녹록치 않은 실정이다.

\* 전국 평균 누적 강수량은 161mm로 평년대비 54% 수준

- 특히, 경기도의 올해 누적 강수량은 122mm로 평년대비 49%에 불과하며 안성시의 농업용 저수지 저수율은 32%로 전국 최저 수준이다.

- 마둔 저수지 급수지역은 현재 모내기를 100% 완료했으나, 현재 저수율은 8%(평년대비 15%)에 불과하고,

- 6~8월 강수량도 평년보다 적을 것으로 예상되므로, 6월 말 저수지가 고갈돼 모내기 후 논 물마름 피해가 발생할 우려가 있다.

- 이러한 피해를 방지하기 위해 정부는 지난 22일부터 평택호의 물을 끌어와 안성천에 공급하는 긴급 대책을 추진하고 있다.

- ※ (붙임) 1. 가뭄 현황 및 전망  
2. 전국 강수량 및 저수율 현황  
3. 마둔 저수지 현황  
4. 평택호-안성천 송수호스 설치 개요

## 참고 1

## 가뭄 현황 및 전망

### □ 강수현황 및 전망

- (현황) 금년 누적 강수량(161.1mm)은 평년(297.3mm)의 54%로 낮음
- (전망) 6~7월 강수량은 평년(448.3mm)보다 적을 것으로 예상

#### < 금년(1~5월) 강수량 >

구분	전국	인천	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남
강수량(mm)	161	125	122	144	157	152	190	158	158	199
평년대비(%)	54	52	49	53	58	56	65	43	61	55

### □ 농업용수

- 전국 저수지 저수율은 평년의 79%, 경기(안성, 평택), 충남(서산, 태안, 예산, 홍성, 보령) 등은 평년의 32~55% 수준

\* 안성 32%, 평택 55%, 서산·태안 38%, 예산 46%, 홍성 47%, 보령 51%

- 경기·충남 일부지역은 6월말 모내기 후 농업용수 공급 차질 우려

#### < 금년 모내기 실적 >

구분	계	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	특광역시
추진실적	491,414	73,251	28,651	33,986	113,587	62,528	67,660	64,444	26,525	20,782
목표(ha)	744,000	77,025	29,296	35,439	131,163	115,579	159,201	98,388	67,493	30,416
추진률(%)	66.1	95.1	97.8	95.9	86.6	54.1	42.5	65.5	39.3	68.3

### □ 생활·공업용수

- 전국 다목적댐 저수율은 평년의 105%, 충남 보령댐\* 저수율(10%)은 평년의 27% 수준, 3.25일부터 '경계' 단계(생활·공업용수 정상 공급)

\* 충남 서부 8개 시·군(보령, 서산, 예산, 홍성, 태안, 서천, 당진, 청양)에 용수 공급

- 보령댐은 강수량 부족 지속시 6월말 '심각' 단계(생활·공업용수 제한) 도달 전망

- 도서·산간지역(지방상수도 미보급 지역) 일부 비상급수 시행 중

\* 32개 도서 및 19개 시·군 5,673명 운반급수 및 병물 공급 중(2,303명은 제한급수 병행)

## 참고 2

## 전국 강수량 및 저수율 현황

□ 금년 강수량 : 161.1mm(평년대비 54.2%)

(단 위 : mm)

월 년도	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	합계
금년	15	30	24	65	27								161
'16년	25	44	56	158	98	67	303	76	202	145	35	63	1,272
평년	28	35	56	79	102	159	290	275	163	50	47	24	1,308

○ 시도별 누적 강수량

(단 위 : mm)

시도 년도	평균	인천	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남
금년(A)	161.1	125.1	122.0	144.6	157.7	152.3	190.0	158.6	158.6	199.5
평년(B)	297.3	238.7	250.5	272.2	270.3	269.9	293.2	366.3	260.6	360.5
A/B(%)	54	52	49	53	58	56	65	43	61	55

□ 최근 1년간 누적강수량('16.5.30~'17.5.29)

(단 위 : mm)

시도 년도	평균	인천	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남
금년(A)	1,052.0	670.1	774.6	1,058.5	970.3	847.2	931.0	1,141.2	1,064.3	1,345.0
평년(B)	1,307.7	1,234.5	1,336.0	1,362.3	1,277.8	1,280.6	1,293.6	1,401.5	1,123.4	1,430.5
A/B(%)	80	54	58	78	76	66	72	81	95	94

□ 저수율 : 58%(평년대비 79.5%)

(단 위 : %)

시도 년도	전국	인천	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남
금년(A)	58	48	38	55	53	44	58	59	70	70
전년(B)	76	65	70	75	68	74	78	75	74	82
평년(C)	73	65	66	75	73	68	70	77	76	80
평년대비 (A/C)	79.5	73.8	57.6	73.3	72.6	64.7	82.9	76.6	92.1	87.5

**참고 3**

**마둔 저수지 현황**



위 치	경기도 안성시 금광면 장죽리
총저수량(천 m <sup>3</sup> )	4,724
유효저수량(천 m <sup>3</sup> )	4,707
수혜면적(ha)	429
현저수율(%)	8
영농현황	○ 현재 가용수자원을 활용하여 모내기는 100% 완료 - 저수지 저수량 부족으로 추가급수에 한계, 추가대책 필요
영농급수 대책현황	○ '16.10.1일부터 현재까지 누적 70만톤 양수저류 ○ 평택호에서 마둔저수지 수계 말단부까지 송수 호스를 설치하여 말단부 390ha 보충급수 ○ 상류부는 인근 남은 저수량과 하천수, 배수로 퇴수 등을 활용하여 급수계획

## 참고 4

## 평택호-안성천 송수호스 설치 개요

### □ 사업개요

- 평택호 → 안성천 하류 송수호스 설치
  - \* 평택호→계명보(L=3km)→유천집수암거(L=1.3km)
- 용수공급 지역 : 평택시 팽성읍 신궁-평궁-추팔리, 유천동 일원 (390ha)
- 사업량 : 수중펌프 5대, 송수관로 3.0km, 1.3km (17,280m<sup>3</sup>/일)

### □ 추진현황

- '17.5.22 : 사업추진 결정
- '17.5.25 ~ : 공사 진행 중
- '17.6.8 : 급수예정

