

경제적 가치를 창출하는 기상기후 빅데이터, 기상사업자와 함께하는 기상서비스

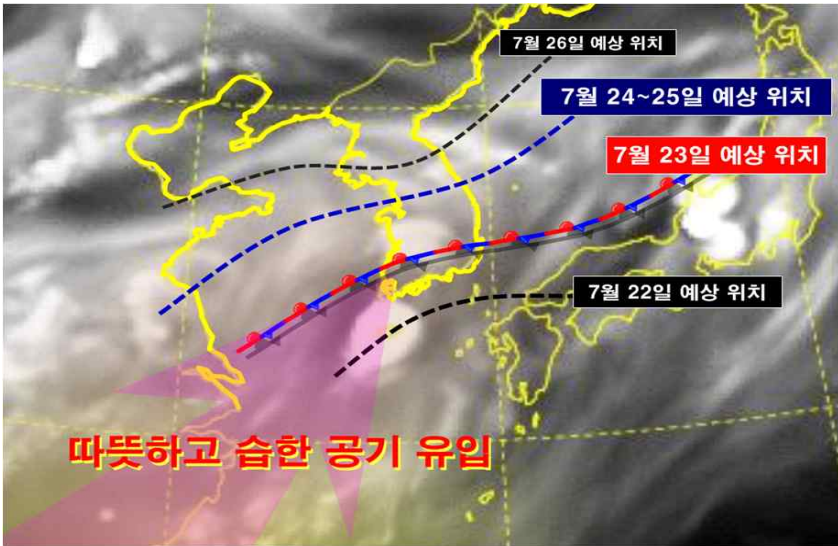
보도자료 Press Release



배포일시	2015. 7. 21.(화) 16:30 (총 4 매)	보도시점	즉 시
담당부서	수도권기상청 예보과	담당자	예보관 김 용 범 과 장 김 용 상
		전화번호	070-7850-8230

장마 동향과 강수 전망

- 22일(수) 아침 제주도를 시작으로 23일(목) 수도권 장맛비!!
- 24일(금)~25일(토) 수도권 많은 비



< 장마전선 예상 위치 모식도 >

【 장마전선 위치와 강수 예상 】

- 현재 장마전선은 제주도남쪽먼바다에 위치해 있으며, 우리나라는 고기압 가장자리에서 대기가 불안정하여 소나기 오는 곳이 많음

- 장마전선은 점차 북상하여 22일(수) 오전에 제주도 부근 해상으로, 23일(목)은 남부지방까지 이동할 것으로 전망됨

- 북상하는 장마전선의 영향으로 제주도는 22일(수) 아침, 남부지방은 23일(목) 오전에 비가 시작되어 오후부터 점차 전국으로 확대되겠음

- 한편, 22일(수) 제주도와 남해안을 제외한 그 밖의 지역은 고기압의 가장자리에 들면서 대기 불안정에 의해 소나기가 오는 곳이 많겠음

* 예상 강수량(소나기에 의한 강수, 21일 17시부터 22일까지)

- 서울, 인천, 경기도 : 5~40mm

* 예상 강수량(장마전선에 의한 강수, 23일)

- 서울, 인천, 경기도 : 20~60mm

- 서해5도 : 5~30mm

【 24일 이후 장마전망 】

- 일본 남쪽 먼해상에 위치한 제12호 태풍 할롤라(HALOLA)가 북서진 하면서 그 북쪽에 위치한 북태평양고기압이 우리나라로 확장함에 따라 장마전선은 서서히 북상하여 24일(금)부터는 중부지방에 위치 하겠고 25일(토)까지 중부지방을 중심으로 많은 비가 내릴 것으로 예상됨

- 26일(일) 이후 장마전선은 북한지방으로 이동하면서 우리나라는 북태평양고기압의 가장자리에 들어 소나기가 자주 내릴 것으로 전망됨

※ 제12호 태풍 할롤라(HALOLA)의 진로에 따라 우리나라 주변 기압계의 흐름이 매우 유동적이니, 앞으로 발표되는 최신 기상정보를 적극 참고 하시기 바람

※ 첨부 : 장마 통계 자료

○ 장마 평년값

< 지역별 30년 평균 장마기간 및 강수량(1981~2010) >

지역	시작일 (월.일)	종료일 (월.일)	기간 (일)	강수일수 (일)	평균 강수량(mm) (범위 강수량)
중부지방	6.24~25	7.24~25	32	17.2	366.4 (103~785)
남부지방	6.23	7.23~24	32	17.1	348.6 (73~653)
제주지방	6.19~20	7.20~21	32	18.3	398.6 (102~1,167)

※ 전국 평균¹⁾ 강수일수 : 17.1일, 강수량 356.1mm

○ 장마 분석

- 강수량, 강수일수 (1973-2014년)



< 전국 평균 강수량 및 강수일수(1973~2014) >

구분	강수량(mm)	년	강수일수(일)	년
가장 많은 해	699.1	2006	26.7	2006
가장 적은 해	71.9	1973	4.5	1973
2014년	145.6		14.5	

1) 전국 : 45개 지점 평균(중부 19개지점, 남부 26개지점)

< 지역별 평균 강수량 및 강수일수(1973~2014) >

구분	중부				남부				제주도			
	강수량 (mm)	년	강수일수 (일)	년	강수량 (mm)	년	강수일수 (일)	년	강수량 (mm)	년	강수일수 (일)	년
가장 많은 해	771.7	2006	30.2	2013	646.1	2006	25.7	1974	1119.0	1985	29.5	1974
가장 적은 해	86.3	1973	4.9	1999	61.4	1973	3.9	1973	30.9	1973	6.0	1973
2014년	145.4		12.9		145.8		15.6		441.5		21	

○ 장마 시작일, 종료일, 기간(1961-2014년)

시작 일	구분	중부	남부	제주도
	가장 빠른 해		1970.06.14	2011.06.10
가장 늦은 해		1982.07.10	1992.07.09	1982.07.05
2014년		2014.07.02	2014.07.02	2014.06.17
종료 일	구분	중부	남부	제주도
	가장 빠른 해		1973.06.30	1973.06.30
가장 늦은 해		1987.08.10	1969.08.11	1969.08.07
2014년		2014.07.29	2014.07.29	2014.07.28

< 지역별 기간 분석(1961~2014) >

연도	중부			남부			제주도		
	시작일	종료일	기간	시작일	종료일	기간	시작일	종료일	기간
최장	2013.06.17	2013.08.04	49	1969.06.25	1969.08.11	48	1998.06.12	1998.07.28	47
최단	1973.06.25	1973.06.30	6	1973.06.25	1973.06.30	6	1973.06.25	1973.07.01	7
2014년	2014.07.02	2014.07.29	28	2014.07.02	2014.07.29	28	2014.06.17	2014.07.28	42

<참고> 전국 45개 지점과 제주 2개 지점정보

중부 (19)	90	101	105	108	112	114	119	129	131	135
	속초	춘천	강릉	서울	인천	원주	수원	서산	청주	추풍령
	201	211	212	221	226	232	235	236	238	
남부 (26)	강화	인제	홍천	제천	보은	천안	보령	부여	금산	
	130	138	143	146	152	156	159	165	168	170
	울진	포항	대구	전주	울산	광주	부산	목포	여수	완도
	243	245	260	261	262	272	273	277	278	279
	부안	정읍	장흥	해남	고흥	영주	문경	영덕	의성	구미
	281	284	285	288	289	295				
영천	거창	합천	밀양	산청	남해					

제주도 (2)	184	189								
제주	서귀포									