

배포일시	2019. 7. 24.(수) 11:20 (총 3매)		보도시점	즉 시	
담당부서	예 보 과	담당자	과 장 사무관	유 근 기 마 승 완	전화번호 062-720-0353

## 광주·전남 장마 현황과 전망

- 25일(목), 26일(금) 오후 가끔 비  
 - 광주, 전라남도(남해안 제외) 5~30mm



26일 새벽 예상 기압계와 장마전선 위치

### [ 장마전선 현황 ]

- 중국 중부까지 확장한 북태평양고기압의 가장자리를 따라 고온다습한 공기가 유입되는 가운데 북쪽으로부터 남하하는 건조한 공기가 만나면서 산둥반도 부근에서 장마전선이 활성화되어 느리게 동진하고 있습니다.

## [ 장맛비 전망 ]

- 앞으로 장마전선은 우리나라 부근으로 동진하면서 점차 발달하겠고, 광주와 전라남도는 25일(목) 오전~26일(금) 오후에 장마전선 상에서 발달한 비구름대의 영향으로 가끔 비가 오겠습니다.
- 25일(목) 오전(06시)부터 오후(18시) 사이 전남남해안을 제외한 대부분 지역에 가끔 비가 오겠고, 이후 장마전선에 동반된 비구름대가 남북으로 오르내리면서 일시 소강상태에 들겠습니다.
- 26일(금) 오후(12시)부터는 비구름이 다시 발달하면서 전남북부내륙에 한때 장맛비가 오겠습니다.

### ※ 예상 강수량[25일부터 26일까지]

- 광주, 전라남도(남해안 제외): 5~30mm

## [ 이번 비 변동성 ]

- 장마전선을 활성화 시킨 북쪽의 건조한 공기의 이동속도가 느리거나, 북태평양고기압 세력의 발달 여부에 따라 강수량의 지역차가 크게 나타날 가능성이 있으니, 앞으로 발표되는 기상정보를 참고하기 바랍니다.

## [ 폭염 전망 ]

- 28일(일)부터 7월 말까지 북태평양고기압이 북한지방까지 확장하면서 우리나라는 고온다습한 공기의 영향권에 들기 때문에 낮 기온 33도 이상의 폭염과 함께 밤에는 25도 이상 기온이 유지되면서 열대야가 자주 나타날 것으로 예상되니, 건강관리에 유의하기 바랍니다.

### 향후 장마전선 전망

이후 장마전선은 북한지방에 머물 것으로 예상이 되나, 북태평양고기압의 확장여부에 따라 7월말까지는 장마전선이 일시적으로 내려올 가능성이 있으니, 앞으로 발표되는 기상정보를 참고하기 바랍니다.

**참고**

**연도별 장마 시종 시기 및 기간 (1973-2018년)**

연 도	중부			남부			제주도		
	시작일	종료일	기간	시작일	종료일	기간	시작일	종료일	기간
1973	6.25	6.30	6	6.25	6.30	6	6.25	7.01	7
1974	6.17	7.31	45	6.16	7.31	46	6.16	7.31	46
1975	6.23	7.29	37	6.21	7.28	38	6.17	7.28	42
1976	6.21	7.17	27	6.17	7.16	30	6.17	7.17	31
1977	6.23	7.19	27	6.22	7.19	28	6.15	7.19	35
1978	6.17	7.20	34	6.15	7.21	37	6.15	7.20	36
1979	6.19	7.23	35	6.19	7.23	35	6.15	7.23	39
1980	6.16	7.30	45	6.16	7.30	45	6.16	7.31	46
1981	6.17	7.14	28	6.19	7.14	26	6.19	7.14	26
1982	7.10	7.29	20	7.07	7.29	23	7.05	7.29	25
1983	6.19	7.25	37	6.19	7.24	36	6.19	7.23	35
1984	6.15	7.13	29	6.15	7.13	29	6.14	7.13	30
1985	6.23	7.17	25	6.21	7.18	28	6.21	7.18	28
1986	6.23	7.26	34	6.22	7.25	34	6.20	7.24	35
1987	7.05	8.10	37	7.01	8.08	39	6.23	7.25	33
1988	6.23	7.28	36	6.23	7.27	35	6.22	7.28	37
1989	6.24	7.30	37	6.23	7.29	37	6.23	7.29	37
1990	6.19	7.27	39	6.19	7.19	31	6.18	7.17	30
1991	6.29	8.02	35	6.26	8.02	38	6.15	7.17	33
1992	7.02	7.31	30	7.09	7.23	15	6.22	7.20	29
1993	6.22	7.30	39	6.22	7.30	39	6.18	7.30	43
1994	6.25	7.16	22	6.22	7.06	15	6.17	7.01	15
1995	6.30	7.27	28	6.30	7.27	28	6.21	7.25	35
1996	6.24	7.22	29	6.24	7.22	29	6.19	7.16	28
1997	6.25	7.22	28	6.20	7.18	29	6.20	7.18	29
1998	6.25	7.28	34	6.24	7.28	35	6.12	7.28	47
1999	6.23	7.10	18	6.17	7.20	34	6.17	7.20	34
2000	6.22	7.19	28	6.21	7.16	26	6.16	7.16	31
2001	6.24	8.01	39	6.22	7.21	30	6.21	7.20	30
2002	6.23	7.24	32	6.23	7.23	31	6.19	7.22	34
2003	6.23	7.25	33	6.23	7.25	33	6.22	7.23	32
2004	6.25	7.18	24	6.24	7.17	24	6.24	7.11	18
2005	6.26	7.18	23	6.26	7.18	23	6.25	7.15	21
2006	6.21	7.29	39	6.21	7.29	39	6.14	7.26	43
2007	6.21	7.29	39	6.21	7.24	34	6.21	7.24	34
2008	6.17	7.26	40	6.17	7.26	40	6.14	7.04	21
2009	6.28	7.21	24	6.21	8.03	44	6.21	8.03	44
2010	6.26	7.28	33	6.18	7.28	41	6.17	7.28	42
2011	6.22	7.17	26	6.10	7.10	31	6.10	7.10	31
2012	6.29	7.17	19	6.18	7.17	30	6.18	7.17	30
2013	6.17	8.04	49	6.18	8.02	46	6.18	7.26	39
2014	7.02	7.29	28	7.02	7.29	28	6.17	7.28	42
2015	6.25	7.29	35	6.24	7.29	36	6.24	7.23	30
2016	6.24	7.30	37	6.18	7.16	29	6.18	7.16	29
2017	7.01	7.29	29	6.29	7.29	31	6.24	7.26	33
<b>2018</b>	<b>6.26</b>	<b>7.11</b>	<b>16</b>	<b>6.26</b>	<b>7.09</b>	<b>14</b>	<b>6.19</b>	<b>7.09</b>	<b>21</b>