

일별자료

요소별자료

순별자료

월별 지난 날씨 정보를 달력으로 조회하실 수 있습니다.

* 지점정보 참고

유인관서(유)	무인관측요소 + 날씨(기상현상), 구름, 적설
무인관서(무)	기온, 강수량, 바람, 습도, 일조시간
이전관서(구)	기존 관측지점에 (구)를 붙여 표시

* 검색 전 확인사항

운량 -> 맑음(0~2), 구름조금(3~5), 구름많음(6~8), 흐림(9~10이상)

운량은 0.0 ~ 10.0으로 표현되며 강수현상이나 강수유무와 관계없이 하루 평균 구름의 양입니다.

자료가 공백인 곳은 관측하지 않은 지점들입니다.

제공되는 값은 증명자료로 사용할 수 없으므로, 제출용 증명자료를 원하실 경우는 전자민원센터를 활용하시거나 기상청 민원실(Tel 02-2181-0233)로 문의 바랍니다.

당일 자료는 다음날 재수정 될 수 있습니다.

순천 자료 확인 시 2011.04.01 이전 자료는 '순천<구>'에서 확인 바랍니다.

고창 자료 확인 시 2010.12.01 이전 자료는 '고창<구>'에서 확인 바랍니다.

대구(유) 자료 확인 시 2015.6.12. 이전 자료는 구청사(신암동)에서 관측한 자료입니다.

대구(유) 자료중 2013.10.10. ~ 2015.6.11 까지의 목측관측요소(운량, 날씨)는 대구(구)자료를 참고하시기 바랍니다.

전주(유) 자료 확인 시 2015.7.1. 이전 자료는 구청사(완산구)에서 관측한 자료입니다.

 지점 | 서울(유) 년도 | 2018 월 | 11 시기 | 중순

108 서울(유) / 2018년 11월 중순

요소		11월 11일	11월 12일	11월 13일	11월 14일	11월 15일	11월 16일	11월 17일	11월 18일	11월 19일	11월 20일	순계	순평균
평균기온 (°C)	관측	8.1	8.1	8.8	9.8	9.7	8.8	4.9	6.1	6.5	6.5	77.3	7.7
	평년	8.7	8.4	8.1	7.6	7.0	6.3	5.8	5.5	5.3	5.4	68.1	6.8
최고기온 (°C)	관측	10.9	15.1	15.4	16.6	16.2	14.5	11.4	10.7	11.3	12.7	134.8	13.5
	평년	12.9	12.6	12.3	11.8	11.3	10.6	10.1	9.9	9.7	9.7	110.9	11.1
최저기온 (°C)	관측	5.4	3.1	4.1	4.8	4.7	4.2	0.6	1.9	3.3	0.0	32.1	3.2
	평년	5.0	4.7	4.4	3.9	3.2	2.5	2.0	1.5	1.4	1.4	30.0	3.0
일교차(°C)		5.5	12.0	11.3	11.8	11.5	10.3	10.8	8.8	8.0	12.7	102.7	10.3
최저초상온도(°C)		0.3	-1.3	-0.3	0.6	0.5	1.4	-4.5	-3.1	-1.0	-5.7	-13.1	-1.3
상대습도 (%)	관측	67.6	52.3	51.6	55.5	55.4	65.1	50.8	48.8	50.4	39.9	537.4	53.7
	평년	62.9	62.2	61.6	61.2	61.4	60.5	60.5	61.2	61.3	61.1	613.9	61.4
	최소	47	31	33	27	29	44	29	33	30	16	319	32
운량(할)		6.4	0.0	0.4	0.1	4.8	6.5	4.6	6.9	1.9	2.0	33.6	3.4
일사(MJ/m ²)		3.72	12.12	11.70	11.61	9.55	8.28	9.17	7.49	7.83	11.03	92.50	9.25
일조 (hr)	관측	1.4	8.9	8.8	8.7	7.8	5.2	5.2	2.4	5.8	8.8	63.0	6.3
	평년	4.7	4.7	4.9	5.0	5.0	5.3	5.2	5.3	5.3	5.3	50.7	5.1
평균풍속(km/h)		4	4.3	4	4	3.6	6.1	5	4	5	6.5	46.4	4.7

요소		11월 11일	11월 12일	11월 13일	11월 14일	11월 15일	11월 16일	11월 17일	11월 18일	11월 19일	11월 20일	순계	순평균
최대풍향 풍속(km/h)	풍향	북서	북북서	서북서	북서	남	서북서	서	서북서	북서	남남서	-	-
	풍속	13.3	11.9	10.8	11.2	8.6	14.4	13.3	11.2	15.8	15.1	125.6	12.6
최대순간풍향 풍속(km/h)	풍향	북서	북북서	서	북서	남남서	서북서	서	북서	서북서	남남서	-	-
	풍속	23	22	20.2	18.4	16.9	32.4	22.3	20.2	27.7	31.7	234.7	23.4
증발량 (mm)	소형											-	-
	대형											-	-
강수량 (mm)	관측	0.0									0.2	0.2	0.1
	평년	1.9	1.6	1.5	1.4	1.3	1.2	1.8	1.7	1.6	1.7	15.7	1.6
강수계속시간(hr)		2.33									0.83	3.16	1.58
신적설 (cm)	최심											-	-
	시각											-	-
적설 (cm)	최심											-	-
	시각											-	-
지면온도(℃)		8.1	7.1	7.8	8.4	8.6	8.9	3.9	5.6	5.6	5.3	69.3	6.9
철관 지중온도 [9시] (℃)	0.5m	14.0	13.1	12.7	12.4	12.3	12.2	12.0	11.5	11.1	10.7	122.0	12.2
	1.0m	15.5	15.2	15.1	14.9	14.8	14.6	14.3	14.4	14.0	13.8	146.6	14.7
	1.5m	16.9	16.7	16.7	16.6	16.6	16.4	16.2	16.2	16.0	15.9	164.2	16.4
	3.0m	19.4	19.0	19.0	19.0	19.0	18.8	18.7	18.8	18.6	18.5	188.8	18.9
	5.0m	18.6	18.4	18.4	18.4	18.4	18.3	18.2	18.4	18.3	18.3	183.7	18.4

일별자료

요소별자료

순별자료

월별 지난 날씨 정보를 달력으로 조회하실 수 있습니다.

* 지점정보 참고

유인관서(유)	무인관측요소 + 날씨(기상현상), 구름, 적설
무인관서(무)	기온, 강수량, 바람, 습도, 일조시간
이전관서(구)	기존 관측지점에 (구)를 붙여 표시

* 검색 전 확인사항

운량 -> 맑음(0~2), 구름조금(3~5), 구름많음(6~8), 흐림(9~10이상)

운량은 0.0 ~ 10.0으로 표현되며 강수현상이나 강수유무와 관계없이 하루 평균 구름의 양입니다.

자료가 공백인 곳은 관측하지 않은 지점들입니다.

제공되는 값은 증명자료로 사용할 수 없으므로, 제출용 증명자료를 원하실 경우는 전자민원센터를 활용하시거나 기상청 민원실(Tel 02-2181-0233)로 문의 바랍니다.

당일 자료는 다음날 재수정 될 수 있습니다.

순천 자료 확인 시 2011.04.01 이전 자료는 '순천<구>'에서 확인 바랍니다.

고창 자료 확인 시 2010.12.01 이전 자료는 '고창<구>'에서 확인 바랍니다.

대구(유) 자료 확인 시 2015.6.12. 이전 자료는 구청사(신암동)에서 관측한 자료입니다.

대구(유) 자료중 2013.10.10. ~ 2015.6.11 까지의 목측관측요소(운량, 날씨)는 대구(구)자료를 참고하시기 바랍니다.

전주(유) 자료 확인 시 2015.7.1. 이전 자료는 구청사(완산구)에서 관측한 자료입니다.

 지점 | 서울(유) 년도 | 2018 월 | 11 시기 | 하순

108 서울(유) / 2018년 11월 하순

요소		11월 21일	11월 22일	11월 23일	11월 24일	11월 25일	11월 26일	11월 27일	11월 28일	11월 29일	11월 30일	순계	순평균
평균기온 (°C)	관측	5.8	2.3	1.9	2.6	4.8	6.3	7.1	5.0	3.5	2.7	42.0	4.2
	평년	5.6	5.6	5.4	5.3	4.8	4.3	4.0	3.8	3.6	3.3	45.7	4.6
최고기온 (°C)	관측	8.2	7.1	7.6	3.8	9.8	13.6	12.5	11.1	6.7	8.0	88.4	8.8
	평년	10.0	10.0	9.9	9.7	9.2	8.6	8.2	7.9	7.7	7.5	88.7	8.9
최저기온 (°C)	관측	3.1	-1.3	-3.1	0.3	1.3	1.6	3.1	2.1	0.6	-1.5	6.2	0.6
	평년	1.6	1.7	1.5	1.3	0.9	0.5	0.2	0.2	0.0	-0.2	7.7	0.8
일교차(°C)		5.1	8.4	10.7	3.5	8.5	12.0	9.4	9.0	6.1	9.5	82.2	8.2
최저초상온도(°C)		0.0	-6.2	-8.6	-0.4	-0.8	-2.1	-1.6	-3.3	-3.4	-7.0	-33.4	-3.3
상대습도 (%)	관측	57.1	35.0	29.6	71.1	77.8	70.1	65.0	27.1	41.4	46.1	520.3	52.0
	평년	62.1	62.7	61.8	61.7	61.4	60.4	61.0	61.6	62.3	62.7	617.7	61.8
	최소	27	19	15	25	49	41	31	12	26	16	261	26
운량(할)		8.4	0.8	3.1	9.0	3.8	0.6	6.1	3.8	5.8	1.0	42.4	4.2
일사(MJ/m ²)		2.95	10.82	10.76	3.38	7.90	10.05	4.62	9.68	2.81	10.22	73.19	7.32
일조 (hr)	관측	0.0	8.6	8.6	1.6	6.9	8.6	1.1	6.8	0.2	8.6	51.0	5.1
	평년	5.1	5.2	5.3	5.1	5.1	5.1	5.0	4.9	4.9	4.9	50.6	5.1
평균풍속(km/h)		4.3	8.6	5	6.5	3.6	3.6	5.4	5.8	4.7	5	52.6	5.4

요소		11월 21일	11월 22일	11월 23일	11월 24일	11월 25일	11월 26일	11월 27일	11월 28일	11월 29일	11월 30일	순계	순평균
최대풍향 풍속(km/h)	풍향	북서	서	북북서	남동	서	동북동	북북서	서	북서	북서	-	-
	풍속	16.2	20.2	13.3	11.9	6.8	6.8	13.3	13.3	11.9	11.9	125.6	12.6
최대순간풍향 풍속(km/h)	풍향	북북서	서북서	북서	남	북북동	북동	북서	북북서	서	서북서	-	-
	풍속	32.8	33.1	22.7	28.8	15.1	16.6	25.9	23.8	20.9	22.3	241.9	24.1
증발량 (mm)	소형			2.8								2.8	2.8
	대형			2.0								2.0	2.0
강수량 (mm)	관측	1.0			10.9					0.0		11.9	4.0
	평년	1.6	1.1	1.0	1.2	1.4	1.4	1.8	1.8	1.7	1.3	14.3	1.4
강수계속시간(hr)		3.83			4.33					0.67		8.83	2.94
신적설 (cm)	최심				8.8							8.8	8.8
	시각				09:55							-	-
적설 (cm)	최심				8.8	3.0	0.3					12.1	4.0
	시각				09:55	00:01	00:01					-	-
지면온도(℃)		6.3	2.2	1.5	0.6	3.3	4.7	5.2	3.2	1.3	2.1	30.4	3.0
철관 지중온도 [9시] (℃)	0.5m	10.9	10.3	9.6	9.2	8.8	8.5	8.6	8.8	8.5	8.0	91.2	9.1
	1.0m	13.8	13.4	13.2	12.9	12.5	12.2	12.0	11.8	11.6	11.5	124.9	12.5
	1.5m	16.0	15.6	15.4	15.3	15.1	14.9	14.7	14.5	14.3	14.1	149.9	15.0
	3.0m	18.7	18.4	18.3	18.3	18.2	18.1	18.0	17.9	17.9	17.8	181.6	18.2
	5.0m	18.5	18.2	18.2	18.2	18.2	18.2	18.1	18.1	18.1	18.1	181.9	18.2

일별자료 요소별자료 **순별자료**

월별 지난 날씨 정보를 달력으로 조회하실 수 있습니다.

*** 지점정보 참고**

유인관서(유)	무인관측요소 + 날씨(기상현상), 구름, 적설
무인관서(무)	기온, 강수량, 바람, 습도, 일조시간
이전관서(구)	기존 관측지점에 (구)를 붙여 표시

*** 검색 전 확인사항**

운량 -> 맑음(0~2), 구름조금(3~5), 구름많음(6~8), 흐림(9~10이상)
 운량은 0.0 ~ 10.0으로 표현되며 강수현상이나 강수유무와 관계없이 하루 평균 구름의 양입니다.
 자료가 공백인 곳은 관측하지 않은 지점들입니다.
 제공되는 값은 증명자료로 사용할 수 없으므로, 제출용 증명자료를 원하실 경우는 전자민원센터를 활용하시거나 기상청 민원실(Tel 02-2181-0233)로 문의 바랍니다.
 당일 자료는 다음날 재수정 될 수 있습니다.
 순천 자료 확인 시 2011.04.01 이전 자료는 '순천<구>'에서 확인 바랍니다.
 고창 자료 확인 시 2010.12.01 이전 자료는 '고창<구>'에서 확인 바랍니다.
 대구(유) 자료 확인 시 2015.6.12. 이전 자료는 구청사(신암동)에서 관측한 자료입니다.
 대구(유) 자료중 2013.10.10. ~ 2015.6.11 까지의 목측관측요소(운량, 날씨)는 대구(구)자료를 참고하시기 바랍니다.
 전주(유) 자료 확인 시 2015.7.1. 이전 자료는 구청사(완산구)에서 관측한 자료입니다.

지점 | 서울(유) 년도 | 2019 월 | 2 시기 | 하순

108 서울(유) / 2019년 2월 하순

요소		02월 21일	02월 22일	02월 23일	02월 24일	02월 25일	02월 26일	02월 27일	02월 28일	순계	순평균
평균기온 (°C)	관측	2.4	4.0	6.8	6.3	4.7	5.2	7.8	6.6	43.8	5.5
	평년	1.4	1.5	1.6	1.8	1.9	2.2	2.4	2.6	15.4	1.9
최고기온 (°C)	관측	9.0	10.8	14.5	13.7	10.2	12.0	14.0	12.8	97.0	12.1
	평년	5.8	5.9	6.0	6.2	6.4	6.7	6.9	7.1	51.0	6.4
최저기온 (°C)	관측	-2.6	-1.6	0.5	1.2	1.3	-1.5	4.7	2.0	4.0	0.5
	평년	-2.4	-2.3	-2.1	-2.0	-1.9	-1.8	-1.5	-1.3	-15.3	-1.9
일교차(°C)		11.6	12.4	14.0	12.5	8.9	13.5	9.3	10.8	93.0	11.6
최저초상온도(°C)		-7.3	-7.1	-5.3	-5.2	-3.3	-8.1	-0.1	-3.9	-40.3	-5.0
상대습도 (%)	관측	59.4	56.1	41.0	45.0	55.8	32.8	31.3	39.5	360.9	45.1
	평년	58.1	57.5	57.0	57.4	56.5	57.0	57.6	58.3	459.4	57.4
	최소	32	28	15	20	26	16	21	24	182	23
운량(할)		0.0	5.4	2.9	1.6	4.8	3.6	7.5	3.3	29.1	3.6
일사(MJ/m ²)		14.60	15.33	16.04	16.07	14.21	16.25	12.84	14.07	119.41	14.93
일조 (hr)	관측	9.6	9.5	9.1	10.0	8.0	9.5	7.8	8.1	71.6	9.0
	평년	6.2	6.0	5.7	5.8	6.1	6.0	6.1	6.2	48.1	6.0
평균풍속(km/h)		5.4	5.4	4	6.5	8.3	5.8	5.8	7.2	48.2	6.1

요소		02월 21일	02월 22일	02월 23일	02월 24일	02월 25일	02월 26일	02월 27일	02월 28일	순계	순평균
최대풍향 풍속(km/h)	풍향	남남서	서	동북동	서북서	북서	남	서북서	서	-	-
	풍속	12.2	13.3	10.4	17.6	17.3	17.6	15.5	16.9	121	15.1
최대순간풍향 풍속(km/h)	풍향	서	서북서	북동	남	서	서남서	남	서	-	-
	풍속	20.9	24.8	28.8	29.2	29.2	29.5	29.9	30.2	222.5	27.7
증발량 (mm)	소형									-	-
	대형									-	-
강수량 (mm)	관측									-	-
	평년	1.2	1.2	1.5	1.1	0.9	1.0	1.1	1.1	9.1	1.1
강수계속시간(hr)										-	-
신적설 (cm)	최심									-	-
	시각									-	-
적설 (cm)	최심									-	-
	시각									-	-
지면온도(°C)		3.1	4.0	5.2	5.0	5.7	5.3	6.5	5.9	40.7	5.1
철관 지중온도 [9시] (°C)	0.5m	1.6	1.6	1.7	2.0	2.7	3.3	3.8	4.4	21.1	2.6
	1.0m	3.7	3.6	3.6	3.7	3.8	4.0	4.1	4.4	30.9	3.9
	1.5m	5.9	5.9	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.9	46.7	5.8
	3.0m	11.2	11.1	11.0	11.0	11.0	10.9	10.9	10.8	87.9	11.0
	5.0m	14.8	14.8	14.7	14.7	14.7	14.6	14.6	14.6	117.5	14.7

일별자료

요소별자료

순별자료

월별 지난 날씨 정보를 달력으로 조회하실 수 있습니다.

* 지점정보 참고

유인관서(유)	무인관측요소 + 날씨(기상현상), 구름, 적설
무인관서(무)	기온, 강수량, 바람, 습도, 일조시간
이전관서(구)	기존 관측지점에 (구)를 붙여 표시

* 검색 전 확인사항

운량 -> 맑음(0~2), 구름조금(3~5), 구름많음(6~8), 흐림(9~10이상)

운량은 0.0 ~ 10.0으로 표현되며 강수현상이나 강수유무와 관계없이 하루 평균 구름의 양입니다.

자료가 공백인 곳은 관측하지 않은 지점들입니다.

제공되는 값은 증명자료로 사용할 수 없으므로, 제출용 증명자료를 원하실 경우는 전자민원센터를 활용하시거나 기상청 민원실(Tel 02-2181-0233)로 문의 바랍니다.

당일 자료는 다음날 재수정 될 수 있습니다.

순천 자료 확인 시 2011.04.01 이전 자료는 '순천<구>'에서 확인 바랍니다.

고창 자료 확인 시 2010.12.01 이전 자료는 '고창<구>'에서 확인 바랍니다.

대구(유) 자료 확인 시 2015.6.12. 이전 자료는 구청사(신암동)에서 관측한 자료입니다.

대구(유) 자료중 2013.10.10. ~ 2015.6.11 까지의 목측관측요소(운량, 날씨)는 대구(구)자료를 참고하시기 바랍니다.

전주(유) 자료 확인 시 2015.7.1. 이전 자료는 구청사(완산구)에서 관측한 자료입니다.

 지점 : 서울(유) 년도 : 2019 월 : 3 시기 : 상순

108 서울(유) / 2019년 3월 상순

요소		03월 01일	03월 02일	03월 03일	03월 04일	03월 05일	03월 06일	03월 07일	03월 08일	03월 09일	03월 10일	순계	순평균
평균기온 (°C)	관측	6.6	7.8	9.4	9.9	8.4	8.4	7.0	6.1	7.2	10.1	80.9	8.1
	평년	2.8	3.1	3.2	3.1	3.2	3.3	3.4	3.6	3.9	4.3	33.9	3.4
최고기온 (°C)	관측	13.0	14.7	16.1	16.3	12.9	12.4	12.7	13.4	14.9	15.3	141.7	14.2
	평년	7.3	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	7.8	7.9	8.3	8.9	77.9	7.8
최저기온 (°C)	관측	1.2	1.3	2.5	5.0	5.6	5.7	3.1	0.6	-0.4	6.7	31.3	3.1
	평년	-1.0	-0.7	-0.6	-0.6	-0.5	-0.5	-0.5	-0.3	0.0	0.3	-4.4	-0.4
일교차(°C)		11.8	13.4	13.6	11.3	7.3	6.7	9.6	12.8	15.3	8.6	110.4	11.0
최저초상온도(°C)		-6.5	-5.8	-4.8	-1.4	3.1	-1.2	-3.9	-6.1	-6.7	-1.5	-34.8	-3.5
상대습도 (%)	관측	42.3	37.6	36.4	46.1	66.3	55.0	51.1	39.4	31.8	26.4	432.4	43.2
	평년	58.8	60.2	60.5	60.9	59.9	59.5	58.9	59.1	59.2	59.2	596.2	59.6
	최소	22	19	15	19	40	43	26	17	10	12	223	22
운량(할)		0.3	5.8	4.8	2.3	8.6	6.3	1.5	0.1	5.4	7.1	42.2	4.2
일사(MJ/m ²)		15.38	13.57	15.37	14.87	9.21	10.39	15.76	18.67	14.44	8.91	136.57	13.66
일조 (hr)	관측	9.9	7.5	7.9	9.2	2.5	3.0	10.1	10.7	9.7	0.3	70.8	7.1
	평년	6.1	5.8	5.8	5.7	5.9	6.0	6.0	6.0	5.9	6.0	59.2	5.9
평균풍속(km/h)		7.6	4	5.4	6.8	7.2	7.2	7.9	6.8	4.7	4.3	61.9	6.1

요소		03월 01일	03월 02일	03월 03일	03월 04일	03월 05일	03월 06일	03월 07일	03월 08일	03월 09일	03월 10일	순계	순평균
최대풍향 풍속(km/h)	풍향	서북서	서북서	북서	서	서	서북서	북서	남남서	서북서	북북서	-	-
	풍속	15.8	11.9	11.9	16.9	14	15.5	18.4	15.1	10.8	10.4	140.8	14
최대순간풍향 풍속(km/h)	풍향	북서	서	남남서	서	서남서	서	북서	남남서	서북서	동북동	-	-
	풍속	31	19.4	23	27.4	26.3	25.9	32	28.8	22.7	20.9	257.4	25.9
증발량 (mm)	소형											-	-
	대형											-	-
강수량 (mm)	관측											-	-
	평년	1.8	2.2	2.0	2.0	1.9	1.5	1.2	1.3	1.5	1.4	16.8	1.7
강수계속시간(hr)												-	-
신적설 (cm)	최심											-	-
	시각											-	-
적설 (cm)	최심											-	-
	시각											-	-
지면온도(℃)		6.1	5.9	7.7	10.5	8.7	9.1	9.9	8.2	8.4	10.1	84.6	8.5
철관 지중온도 [9시] (℃)	0.5m	4.7	4.8	5.1	5.7	6.2	6.5	6.6	6.6	6.5	6.7	59.4	5.9
	1.0m	4.7	4.9	5.1	5.3	5.6	5.9	6.1	6.3	6.5	6.6	57.0	5.7
	1.5m	6.0	6.1	6.2	6.3	6.5	6.6	6.7	6.9	7.0	7.2	65.5	6.5
	3.0m	10.8	10.7	10.7	10.6	10.6	10.6	10.6	10.5	10.5	10.5	106.1	10.6
	5.0m	14.5	14.5	14.4	14.4	14.3	14.3	14.2	14.2	14.2	14.1	143.1	14.3