

인터넷홈페이지 통합 개편에 따른 제주지역 날씨 확인 방법

1. 현재날씨 및 주간예보

- 제주지방기상청 메인화면입니다. 날씨 메뉴를 선택합니다.



- 첫 번째 메인에서 확인 하기 : ①번 변경하기 클릭 -> ②제주특별자치도 선택 후 검색 클릭 -> ③ 지역 선택 후 검색 클릭 -> ④동네 선택 후 ⑤번 내지역 설정 선택

※ 메인화면에서 오늘/내일 날씨 및 주간예보 최근날씨 현황을 한눈에 확인 하실 수 있습니다.



한번 설정으로 매번 클릭 해야하는 번거로움을 없앨 수 있으며 다음방 문시에는 재설정할 필요가 없습니다.

위 설정시 자동으로 설정한 지역으로 변경됩니다.

위 설정시 자동으로 설정한 지역으로 변경됩니다.

지역별 최근날씨	제주	선택	다보기
일시	07시	08시	09시
현재날씨			
기온(°C)	6.5	6.1	5.7
체감온도(°C)	2.6	2.5	2.0
강수량(mm)	0.5	0.5	0.5

지역별 주간예보	제주	2010년 01월 21일 06:00 발표	다보기	1개월/3개월 예보보기	
23(토)	24(일)	25(월)	26(화)	27(수)	28(목)
보통 24	높음 1/8	보통 3/9	보통 4/10	낮음 8/13	낮음 9/12

4. 주요 산 예보

메인메뉴 날씨 -> 특보·예보 -> 테마예보 -> 주요 산 예보 선택후 제주특별자치도 클릭
 서울·경기도 밑으로 메뉴가 하나더 생깁니다. 성판악 어리목 선택적으로 확인 하실 수 있습니다.

홈 > 날씨 > 특보·예보 > 테마예보 > **주요 산 예보**

테마예보 | 주요 산 예보

큰 인체하기 | 큰 스크림

서울·경기도	강원도	충청남북도	전라남북도	경상남북도	제주특별자치도
한라산(성판악)한라산(어리목)					

전국의 주요산의 일기예보를 확인합니다.
 ※ 주요산의 정상(대표지점)의 동네예보입니다.

발표시간 2010년 01월 21일 (목)요일 08:00 발표

날짜	오늘(21일 목)					내일(22일 금)					모레(23일 토)							
	09	12	15	18	21	24	03	06	09	12	15	18	21	24	03	06	09	12
날씨	☀️☀️☀️☀️☀️					☀️☀️☀️☀️☀️					☀️☀️☀️☀️☀️							
강수확률(%)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9	10	10	10	10	10	10	11	20
강수량(직설)	-					-					-							
최저/최고(℃)	-7/0					-13/-5					-12/-							
기온(℃)	-1	-1	-2	-5	-8	-10	-12	-12	-7	-5	-6	-7	-8	-10	-11	-10	-4	
풍향/풍속(m/s)	3	3	4	4	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	
습도(%)	47	38	48	59	68	67	59	40	40	50	59	68	69	69	61	51		

5. 제주지역에 설치되어진 기상관서 및 무인관측장비(AWS) 실시간 자료

메인메뉴 날씨 -> 관측자료 -> 육상관측자료 -> 지역별상세관측자료(AWS)

① 제주를 클릭하면 ②번에 제주도 이미지로 전환됩니다. 이후 원하는 지역명을 클릭하시면 매분 자료(강수,기온,풍속 등)를 확인 하실 수 있습니다.

육상관측자료 | 지역별상세관측자료(AWS)

도움말

문숫자
분포도
그래프

선택 관측 매분
선택 2010.01.21, 11:41
선택 이전자료
원형
60분전
10분전
1분전
1분후
10분후
60분후
전체

< 제주특별부 >

AWS 지점 / 고도	강수	강수15	강수60	강수12H	일강수	기온	풍향1	풍속1	풍향10	풍속10	습도	해면기압	위치	
184 제주 20m	○	0	0	0.5	0.5	4.9	289.1	NW	5.1	314.5	NW	5.4	62.6 1025.3	제주특별자치도 제주시
182 제주(공) 36m	-	0	0	0.2	0.2	4.5	330.0	NNW	6.5	340.0	NNW	6.0	64.0 1025.5	제주특별자치도 제주시 읍일읍
329 마라도 379m	○	0	0	3.0	3.0	1.5	307.0	NW	2.9	302.7	NNW	2.4	.	제주특별자치도 제주시 마라도읍
727 유수암 422m	○	0	0	1.0	1.0	1.1	15.8	NNE	6.4	15.8	NNE	5.6	.	제주특별자치도 제주시 애월읍 유수암리
751 선돌 341m	○	0	0	2.5	2.5	1.7	333.4	NNW	4.4	331.3	NNW	5.4	.	제주특별자치도 제주시 조천읍 선돌리
724 추자도 18m	○	0	0	0	0	3.4	338.4	NNW	10.6	341.4	NNW	9.7	.	제주특별자치도 제주시 추자면 대서리

< 제주남부 >

AWS 지점 / 고도	강수	강수15	강수60	강수12H	일강수	기온	풍향1	풍속1	풍향10	풍속10	습도	해면기압	위치	
189 서귀포 50m	○	0	0	0	0	10.8	168.7	SSE	3.3	164.8	SSE	5.3	68.3 1019.7	제주특별자치도 서귀포시 서귀동
330 하원 405m	○	0	0	0.5	0.5	7.2	25.7	NNE	6.6	18.1	NNE	6.3	.	제주특별자치도 서귀포시 하원동
328 중문 63m	○	0	0	0	0	6.7	321.9	NW	3.8	322.6	NW	3.2	.	제주특별자치도 서귀포시 석영동
780 남원 19m	○	0	0	0.5	0.5	8.0	0.6	N	8.6	349.8	N	7.8	.	제주특별자치도 서귀포시 남원읍 남원리
885 태봉센터 237m	○	0	0	0	0	4.9	355.7	N	11.2	350.8	N	9.3	56.0 1019.8	제주특별자치도 서귀포시 남원읍 한남리
752 서광 139m	○	0	0	0	0	4.2	19.1	NNE	6.2	17.8	NNE	7.8	.	제주특별자치도 서귀포시 안덕면 서광리

< 제주동부 >

AWS 지점 / 고도	강수	강수15	강수60	강수12H	일강수	기온	풍향1	풍속1	풍향10	풍속10	습도	해면기압	위치	
188 성산 18m	○	0	0	0	0	4.5	279.4	W	7.9	262.7	W	7.9	66.4 1022.1	제주특별자치도 서귀포시 성산읍 신산리
781 구좌 25m	○	0	0	2.0	2.0	4.5	311.2	NW	7.7	315.4	NW	8.9	.	제주특별자치도 제주시 구좌읍 세화리
725 우도 39m	○	0	0	0.5	0.5	4.6	327.4	NNW	15.7	329.6	NNW	15.5	.	제주특별자치도 제주시 우도면 서광리
792 표선면 74m	○	0	0	0	0	4.9	318.2	NW	11.4	313.5	NW	8.7	.	제주특별자치도 서귀포시 표선면 하천리

< 제주서부 >

AWS 지점 / 고도	강수	강수15	강수60	강수12H	일강수	기온	풍향1	풍속1	풍향10	풍속10	습도	해면기압	위치	
185 고산 71m	○	0	0	0	0	4.0	333.3	NNW	17.8	333.8	NNW	18.4	68.0 1022.3	제주특별자치도 제주시 한경면 고산리
779 한림 22m	○	0	0	0	0	4.6	10.5	N	4.4	13.8	NNE	6.4	.	제주특별자치도 제주시 한림읍 한림리
793 모슬포 12m	○	0	0	0	0	5.2	16.4	NNE	10.4	13.9	NNE	9.4	.	제주특별자치도 서귀포시 대정읍 하모리
726 마라도 36m	○	0	0	0	0	5.4	353.5	N	13.0	8.7	N	13.5	.	제주특별자치도 서귀포시 대정읍 가파리
885 가파도 13m	○	0	0	0	0	5.1	8.0	N	13.0	3.2	N	13.2	.	제주특별자치도 서귀포시 대정읍 가파리

< 제주산간 >

AWS 지점 / 고도	강수	강수15	강수60	강수12H	일강수	기온	풍향1	풍속1	풍향10	풍속10	습도	해면기압	위치	
753 어리목 972m	○	0	0	2.5	2.5	-3.2	53.4	NE	3.6	58.4	ENE	3.0	.	제주특별자치도 제주시 해안동
871 뒷세오름 1673m	제주특별자치도 제주시 애월읍 뒷세오름리
782 성판악 763m	.	.	0	0.5	0.5	-1.6	316.8	NW	7.8	314.2	NW	7.0	.	제주특별자치도 제주시 조천읍 고개리
870 진달래밭 1490m	제주특별자치도 서귀포시 남원읍 하례리

6. 과거날씨자료

메인메뉴 날씨 -> 관측자료 -> 육상관측자료 -> 과거자료

- 날씨달력에서는 평균기온, 최고·최저기온, 평균운량 일강수량 및 날씨자료를 확인하실 수 있습니다.
- 도표형에서는 위 자료뿐만아니라 신적설 상대습도 일조시간등을 선택적으로 확인할 수 있습니다.
- 순별자료에서는 위자료를 모두 포함하고 상순,중순,하순으로 구분하며, 평년값과 비교하여 좀더 상세하게 기상자료를 보실 수 있습니다.

육상관측자료 | 과거자료

크 인제하기 | 한글 스크랩

날씨달력 | **도표형** | 순별자료

월별 지난 날씨 정보를 달력으로 조회하실 수 있습니다.

*** 지점정보 참고**

유인관측	(청) : 본청, 지방기상청 / (기) : 기상대	무인관측요소 + 날씨(시상현상), 구름, 적설
무인관측	(관) : 기상관측소 / (공) : 공동 협력 관측소	기온, 강수량, 바람, 습도, 일조시간

*** 검색 전 확인사항**

- 운량은 0.0 ~ 10.0 으로 표현되며 강수 유무와 관계없이 하루 평균 구름의 양입니다.
- 운량이 공백인 곳은 관측하지 않은 지점들입니다.(순청군, 영평군, 갈매(는 공동협력관측소입니다.)
- 제공되는 모든 값은 증명자료로 사용될 수 없으니 정확한 값은 민원실(Tel. 02-2181-0233)로 문의 바랍니다.
- 당일 자료는 다음날 계수정 될 수 있습니다.

지점: 서울(경) | 선택: 2010 | 월: 1 | 요소: 기온/강수량 | 선택

순차적으로 선택

날씨달력 108 서울 / 2010년 1월

일요일	월요일	화요일	수요일	목요일	금요일	토요일
					1일	2일
					평균기온:-7.6°C 최고기온:-3.6°C 최저기온:-12.7°C 평균운량:3.8 일강수량:-	평균기온:-3.6°C 최고기온:0.2°C 최저기온:-7.2°C 평균운량:6.0 일강수량:1.4mm
3일	4일	5일	6일	7일	8일	9일
평균기온:-6.8°C 최고기온:-3.2°C 최저기온:-10.5°C 평균운량:2.6 일강수량:-	평균기온:-5.9°C 최고기온:-3.4°C 최저기온:-8.0°C 평균운량:7.5 일강수량:14.2mm	평균기온:-9.9°C 최고기온:-7.0°C 최저기온:-12.3°C 평균운량:2.1 일강수량:0.0mm	평균기온:-11.2°C 최고기온:-8.1°C 최저기온:-13.3°C 평균운량:1.3 일강수량:-	평균기온:-10.1°C 최고기온:-5.5°C 최저기온:-13.6°C 평균운량:0.0 일강수량:-	평균기온:-8.0°C 최고기온:-3.3°C 최저기온:-11.8°C 평균운량:1.4 일강수량:-	평균기온:-5.1°C 최고기온:-1.9°C 최저기온:-8.7°C 평균운량:7.8 일강수량:0.4mm
10일	11일	12일	13일	14일	15일	16일
평균기온:-3.4°C 최고기온:-0.3°C 최저기온:-8.3°C 평균운량:4.1 일강수량:-	평균기온:-5.2°C 최고기온:-1.3°C 최저기온:-8.3°C 평균운량:5.4 일강수량:-	평균기온:-10.3°C 최고기온:-7.3°C 최저기온:-12.9°C 평균운량:1.3 일강수량:-	평균기온:-13.2°C 최고기온:-10.7°C 최저기온:-15.3°C 평균운량:0.0 일강수량:-	평균기온:-9.1°C 최고기온:-4.1°C 최저기온:-14.4°C 평균운량:2.6 일강수량:0.0mm	평균기온:-5.0°C 최고기온:-0.6°C 최저기온:-7.5°C 평균운량:4.0 일강수량:0.3mm	평균기온:-6.4°C 최고기온:-2.1°C 최저기온:-10.1°C 평균운량:0.5 일강수량:-
17일	18일	19일	20일	21일	22일	23일
평균기온:-4.0°C 최고기온:1.4°C 최저기온:-9.0°C 평균운량:0.1 일강수량:-	평균기온:-0.5°C 최고기온:1.9°C 최저기온:-3.9°C 평균운량:8.5 일강수량:-	평균기온:2.7°C 최고기온:6.8°C 최저기온:-1.6°C 평균운량:7.6 일강수량:3.0mm	평균기온:5.8°C 최고기온:8.4°C 최저기온:2.4°C 평균운량:10.0 일강수량:7.0mm	평균기온:-2.4°C 최고기온:2.4°C 최저기온:-5.2°C 평균운량:- 일강수량:0.5mm		
24일	25일	26일	27일	28일	29일	30일
31일						

지점: 서울(경) | 선택: 2009 | 월: 1 | 요소: 기온/강수량

[순별기상정보] 184제주 / 2009년 1월 상순

요소	1월 01일	1월 02일	1월 03일	1월 04일	1월 05일	1월 06일	1월 07일	1월 08일	1월 09일	1월 10일	1월 11일	1월 12일	1월 13일	1월 14일	1월 15일	1월 16일	1월 17일	1월 18일	1월 19일	1월 20일	1월 21일	1월 22일	1월 23일	1월 24일	1월 25일	1월 26일	1월 27일	1월 28일	1월 29일	1월 30일	1월 31일	1월 31일 상순																																																																																																																																																																										
평균기온(°C)	관측	3.4	5.7	5.8	6.8	6.2	5.6	5.7	5.3	4.4	2.3	51.2	5.1	평년	7.0	6.6	6.6	5.8	5.9	6.6	6.9	6.5	6.8	6.1	64.8	6.5	최고기온(°C)	관측	4.6	7.5	8.5	8.3	8.1	7.3	6.2	6.3	6.2	3.5	66.5	6.7	평년	9.9	9.5	9.7	8.7	8.4	9.3	10.1	9.5	9.2	8.5	92.8	9.3	최저기온(°C)	관측	1.5	4.3	3.2	5.5	4.3	4.1	5.1	4.6	0.7	-0.1	33.2	3.3	평년	3.9	3.8	3.4	2.9	2.8	3.8	4.0	3.7	4.5	3.8	36.6	3.7	일교차(°C)	3.1	3.2	5.3	2.8	3.8	3.2	1.1	1.7	5.5	3.6	33.3	3.3	최저상온도(°C)	0.7	3.5	2.0	4.9	3.6	3.6	4.6	3.8	0.9	0.1	27.7	2.8	관측	60.8	56.6	59.1	58.6	54.1	52.6	56.4	53.6	59.1	61.6	57.2	57.2	57.2	57.2	상대습도(%)	관측	69.0	68.1	68.5	67.2	69.4	71.0	70.0	68.8	70.8	70.2	69.0	69.3	평년	48	44	46	47	44	44	47	48	40	45	45	45	45	운량(mm)	8.8	6.0	7.1	8.4	6.9	7.8	9.3	7.8	3.0	3.0	80.1	8.0	일사(MJ/m²)	1.92	5.07	6.07	3.77	6.35	7.44	2.36	1.53	3.72	2.19	40.42	4.04	일조(h)	관측	0.0	1.2	0.8	0.0	1.7	1.8	0.0	0.0	0.1	0.0	5.6	0.6	평년	2.7	2.9	2.1	2.9	2.1	1.8	2.7	2.4	2.0	2.0	23.6	2.4

지점: 서울(경) | 선택: 2009 | 월: 1 | 요소: 기온/강수량

[일평균기온(°C)] 184제주 / 2009년

	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
1일	3.4	8.3	8.2	7.2	17.6	24.5	21.5	24.7	22.6	22.0	16.1	10.0
2일	5.7	10.3	6.6	8.3	18.8	22.5	24.4	24.5	23.2	21.2	9.5	9.3
3일	5.8	9.2	5.4	10.2	17.6	19.4	23.5	23.7	23.4	19.8	9.9	9.3
4일	6.8	11.0	6.8	11.3	16.3	18.9	23.7	24.0	24.4	20.4	14.2	9.6
5일	6.2	10.5	9.7	11.2	16.4	18.9	23.2	23.5	24.4	20.1	17.7	8.5
6일	5.6	8.3	6.6	12.2	17.5	20.2	23.8	24.0	24.8	19.2	18.1	6.5
7일	5.7	7.9	6.1	17.2	19.8	19.9	27.3	25.2	25.1	20.4	19.6	6.4
8일	5.3	8.2	8.8	16.8	21.1	20.5	28.0	25.4	24.0	17.9	19.7	9.9
9일	4.4	6.7	9.6	14.7	22.7	20.8	28.8	24.3	23.2	18.1	19.3	12.3
10일	2.3	8.0	8.4	14.7	19.4	20.5	23.7	25.2	22.4	18.4	16.9	14.4
11일	4.5	11.1	9.0	15.9	19.4	22.5	25.4	28.0	22.4	18.4	15.0	12.8
12일	2.2	15.1	12.4	17.1	18.3	24.7	28.9	28.0	22.2	18.5	13.5	10.5
13일	3.2	17.4	9.7	16.3	17.4	21.4	28.8	26.7	22.0	19.3	14.9	9.2
14일	3.4	9.5	4.1	13.3	18.7	21.7	30.2	24.1	21.9	19.0	12.6	7.3
15일	2.3	7.1	8.8	14.3	19.2	20.6	26.3	25.7	21.9	18.6	9.3	5.0

7. 국내기후 평년값자료 30년

메인메뉴 날씨 -> 기후자료 -> 국내기후자료 -> 평년값자료(30년)

30년 평년 값으로 일별,순별,월별,년별로 각 요소에 대하여 자료를 확인하실 수 있습니다.

국내기후자료 | 평년값자료(30년)

☞ 인쇄하기 ☞ 스크랩

30년간의 자료를 일별,순별,월별,년별로 평균한 자료를 평년값이라고 합니다.
관측기간이 10년 미만인 동두천, 문산, 백령도, 동해, 영월, 상주, 옥산도, 진도, 북강릉, 공동협력관측소(순창군, 영광군, 김해시)의 자료는 없습니다.

순차적으로 선택
년도-지점-값-요소-월-일

선택 [1971년-2000년] [확인] [전체 지점] [확인] [일평년값] [확인]
 선택 [모든요소] [확인] [1월] [22일] [확인]

일평년값 [일평년값] 1월 22일

지점	평균 기온 (°C)	최고 기온 (°C)	최저 기온 (°C)	강수량 (mm)	평균 증발량 (mm)	평균 풍속 (m/s)	평균 습도 (%)	평균 증기압 (hPa)	일조량 (hr)	전우량 (㎖)	해면 기압 (hPa)
108 서울	-2.5	1.7	-6.4	0.5	1.2	2.5	63.4	3.6	5.1	4.5	1024.2
112 인천	-2.3	1.8	-6.1	0.5	1.5	3.7	64.9	3.6	5.5	4.1	1023.9
119 수원	-3.1	2.4	-8.1	0.6	1.3	1.5	68.1	3.6	5.2	4.3	1024.6
201 강화	-3.9	1.7	-9.3	0.2	1.1	1.6	69.3	3.5	5.4	4.6	1023.8
202 양평	-4.9	1.6	-10.9	0.8	1.0	1.2	70.4	3.3	5.4	4.6	1024.6
203 이천	-3.7	2.0	-9.3	0.8	1.0	1.0	68.2	3.5	6.1	4.4	1023.3
095 철원	-4.1	1.4	-10.3	0.7	1.0	1.8	71.1	3.5	3.8	5.6	1021.4
101 춘천	-4.3	1.0	-9.6	0.5	1.1	1.5	69.6	3.3	5.3	4.5	1023.8
114 원주	-4.7	1.4	-10.6	0.8	1.3	1.1	69.3	3.3	5.5	4.8	1023.1
211 인제	-5.5	0.7	-11.6	0.4	1.2	2.0	68.8	3.1	5.4	4.5	1023.0

8. 제주지역 기후자료 극값

메인메뉴 날씨 -> 기후자료 -> 국내기후자료 -> 기후자료극값(최대값)

① 기후요소별 극값으로 관측시작 시점으로부터 현재까지 가장 높은 순위 1위~5위순으로 보실 수 있습니다.

② 기후요소별 극값으로 관측시작 시점으로부터 현재까지의 자료를 년도별로 가장높은값을 제공합니다.

① 기후자료 ② 자료 극값(최대값)

☞ 인쇄하기 ☞ 스크랩

일별자료극값 [년별자료극값]

검색 전 확인사항
 - 각 기상요소(강수량, 기온, 눈, 바람)에 대하여 근대 관측 이래 극값자료용 각 지점별로 5위까지 보실 수 있습니다.
 - 전년(Ann)은 근대 관측 이래 지점별 극값자료이며, 월을 선택하시면 각 월에 대하여 각 지점별로 보실 수 있습니다.
 - 년별 자료극값은 1971년부터 각의 요소에 대하여 연도별 극값을 보실 수 있습니다.

요소 [일강수량최대] [확인] [월] [1월] [확인]

1월 일최다강수량 (0.1mm) 순위

작업일 : 2009/02/02

번호	지명	1 위		2 위		3 위		4 위		5 위						
		값	년	값	년	값	년	값	년	값	년					
090	속초	537	1978	2	501	1979	28	412	1973	24	393	1989	8	357	2002	16
184	제주	670	2007	3	555	2008	21	516	1999	23	499	1998	8	430	1991	21
185	고산	550	1999	23	334	1999	19	312	1989	18	210	2006	16	206	1994	31
188	성산	1135	1998	8	520	1999	23	483	1989	18	473	1980	28	454	1973	24
189	서귀포	625	1999	23	593	1964	12	592	1972	24	490	1974	20	470	2001	20
192	진주	547	1989	7	391	1989	18	337	1971	20	311	1973	24	300	1972	24
201	강화	440	2002	15	247	1973	25	238	1989	11	230	1973	24	225	2001	7
202	양평	295	2006	13	248	1973	24	180	2000	5	180	1987	16	176	2001	7

요소 [평균기온최고] [확인] 년도 [1971년,1972년,1973년,1974년,1975년] [확인]

년도별 일평균기온 (0.1°C) 최고

작업일 : 2010/01/05

번호	지명	2006년			2007년			2008년			2009년		
		값	월	일	값	월	일	값	월	일	값	월	일
090	속초	290	8	7	308	7	27	312	7	6	287	8	20
095	철원	279	8	15	269	8	13	283	8	10	259	8	16
098	동두천	281	8	15	265	8	13	293	8	10	274	8	16
099	문산	284	8	9	272	8	26	286	8	10	270	8	9
100	대관령	240	8	3	249	8	14	254	7	6	232	7	18
101	춘천	287	8	15	275	8	2	280	8	10	272	8	19
102	백령도	277	8	14	265	8	26	266	8	9	264	8	15
104	북강릉							210	10	3	298	6	26