# 인터넷홈페이지 통합 개편에 따른 제주지역 날씨 확인 방법

#### 1. 현재날씨 및 주간예보

- 제주지방기상청 메인화면입니다. 날씨 메뉴를 선택합니다.



유 155~700 서출시 들려구 가상철길 45 (신민평 방을 460~16) 대표권한 (002)161~0000 (연필 900~1600, 이간유율은 당적일 연결) 전 홈페이지에 계시된 이메일 수소가 자동 수집되는 것을 거부하며, 이를 위한시 전철을 방법에 비해 치물질을 유실하시기 비중니다. Courtentif (2000 MRA) All Pilotti Reserved E-Mail Imagter, kma@kmaqakr

- 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.



# - 두 번째 상세하게 알아보기

현재날씨 : 메인메뉴 날씨 -> 특보·예보 -> 육상예보 -> 동네예보 선택 지역선택에서 제주도 선택후 검색(예보요약 및 시간별,그래픽 예보를 보실 수 있습니다.)



주간예보 : 메인메뉴 날씨 -> 특보·예보 -> 육상예보 -> 주간예보 선택 후 제주특별자치도 선택

전국 /	서울·경기도 깅	원도 충청	남·북도	전라남·북도	경상남	북도 저	주특별자치
표시각 2010년	01월 21일 (목)요일 (	06:00 발표					
기상전망							
미온은 전반에는 방수량은 평년(2 비디아 목경은 20	평년(최저기온 : 2~3도, ;수량 : 0~5mm)보다적?	최고기온: 7~11도) 벴습니다.	보다 낮겠고, 후	반에는 평년과 비	슷하거나 조금	높겠습니다.	
지역의 물일은 2 국상날씨 고 역	별 l~3m로 된고, 그 밖?	4 별은 1~20도 일상	이제(인지)	25(원)	96(21)	•	20/ 5
장날씨 지역	월 1~sm도 알고, 그 밖s 도시	4 일은 1~2m도 일상 23(토)	24(일)	25(월)	26(화)	27(수)	28(목
사내 실실은 신 국상날씨 지역	실 I~3TI도 일고, 그 밖3 도시 제조	의 별근 1~2m도 일상 23(토) 손소	24(일)	25(월)	26(화)	▼ 27(수)	28(목
장날씨 지역	열 1~3m도 일고 그 먂S 도시 제주	의 별근 1~211도 될것 <b>23(도)</b>	24(일)	25(월) 보통	<b>26(화)</b> 보통	▶ 27(수) ♥ ♥ ₽	<b>28(</b> 돌 《 낮음
<b>(너디 걸릴는 신</b> <b>(상날씨</b> 지역 제주도	열 1~3m도 일고, 그 밖S 도시 제주	의 별근 1~2개도 될것 <b>23(도)</b> 보통 2/4	24(일) 소 높음 1/9	<b>25(월)</b> 보통 3/9	<b>26(화)</b> 순축 보통 4/10	27(수) 《 낮음 &/13	<b>28(</b> 독 《 낮음 9/12
(머리 알말은 4 <b>(상날씨</b> 지역 제주도	열 1~3m도 일고 그 먂S 도시 제주	의 말은 1~2개로 달섯 <b>23(도)</b> 분통 2/4	24(일) 24(일) 높음 1/9	<b>25(월)</b>	<b>26(화)</b> 소 보통 4/10	▶ 27(수) ☆음 8/13	<b>28(</b> 돌 옷 낮음 9/12
(머리 알말은 4 <b>지역</b> 제주도	열 1~3m도 일고 그 먂S 도시 제주 서귀포	의 별근 1~2개로 될었 <b>23(도)</b> 분통 2/4 보통	24(일) 24(일) 높음 1/9 높음	25(월) 보통 3/9 보통 보통	<b>26(화)</b> 소 보통 4/10 보통	27(수)  27(수)  ☆ 8/13  ☆ 13  ☆ 13	<b>28(</b> 독 상태 양/12 낮염 양/12

#### 2. 바다예보

메인메뉴 날씨 -> 특보·예보 -> 바다예보 선택

보고자하는 해상을 선택 적으로 검색을 하시면 오늘 내일의 날씨를 확인 하실 수 있으며 밑으로는 주 간 바다날씨를 확인 하실 수 있습니다. 또는 지도에서 원하는 해상에 마우스로 직접 클릭하시면 바로 확인하실 수도 있습니다.

※ 모든해상의 주간예보는 메인메뉴 날씨 -> 특보·예보 -> 바다예보 -> 주간 이곳에서 한눈에 확인 할 수 있습니다.



#### <u> @발표시각</u> 2010년 01월 21일 (목)묘일 06:00

여보	구역	(23일 토)	(24일 일)	(25일 윌)	(26일 화)	(27일 수)	(28일 목)
서해준부	날씨	*	23	2	2	Ô	2
	파고(m)	1~2	1~2	1~2	1~2	1~2	1~2

# 3. 기상특보

메인메뉴 날씨 -> 특보·예보 -> 특보 -> 특보현황 ※ 우리나라 전체 특보·예보상황을 한눈에 볼 수 있습니다.





# 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** 

시콜,경기도			강원도			충청남	북도		전라	님북도		경상	냄북도		제목	주특별자	치도
라산(성판악)현	!라산(0	H리목)															
전국의 주도 ※ 주요산의	2산의 1정상	일기예 (대표기	보를 3 (점)의	확인합니 동네0	니다. 해보입니	니다.											
날짜		오늘	(21일	목)				1	바일(2	<mark>()</mark> 2일 금	)	2010	년 01월	월 21일 5	(목)도 2레(2	1일 08: 3일 토	00 빌
시각 🚺		2	15			24	3	06 (		8	5 6	8 2		8 0	3 (	6 0	9
날씨	-	۲	-		0	0	-	-	-	4	4	9	9	9	-	4	Ż
강수확률(%)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	9	10	10	10	10	10	11	20
강수량(적설)	-			<del>.</del>		1	3	-			8	-			5	-	
			-/0						-13	/-5					-1	2/-	
저/최고(で)			1	2	5	8	10 -	12	2		5	6		8	0 -		0
저/최고(で) 기온(で)	-																
회재/최고(で) 기온(で) 향/풍속(m/s)																	

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

메인메뉴 날씨 -> 관측자료 -> 육상관측자료 -> 지역별상세관측자료(AWS) ①제주를 클릭하면 ②번에 제주도 이미지로 전환됩니다. 이후 원하는 지역명을 클릭하시면 매분 자료 (강수,기온,풍속 등)를 확인 하실 수 있습니다.

육상관측자료 지역별상세관측자료(AWS)

? 도움말

선택 [ 말랑도] 항공	관속:매분 2년 2년 2년		2010.01.21.1 인제 전 대관령 일주 대관령 일주 대관령	1:41 호롱도 동해	< 개를 AW 184 182 7 329	목부 : 5 지점 / 제주 제주(공)	이전자료 > 고도 20m	। २२	현자 강수15	60분 21~60	전	10분전	1분?	2	<u>1</u> ‡	105	÷	60분석		전체		
백왕도 3 왕당	24 22 22		인재 2011년 2011 2011년 2011년 2012년 2011년 2011년 2011년 2011년 2011년 2011년 2011년 201	출종도 동해	< 제품 AW 184 182 7 329	주북부 : S지점 / 제주 제주(공)	> 고도 20m	강수	강수15	21-0 60												
백광도 (8 항공	201		인재 무초 천 홍천 대관량 문 일주 영월 태백	출동도	AW: 184 182 7 329	s 지점 / 제주 제주(공)	고도 20m	강수	강수15	21-060												
<u>ध्युन्द्र</u> शह	250		인재 전 홍전 대관량 관 일주 영월 태백	출종도 통해	184 182 7 329	제주 제주(공)	20m	0	1 W		강수121	1 일강수	기온	풍향1	풍송	1 풍	<u>할 10</u>	풍송10	습도	첾면기안		위치
935 33	AND		천 홍천 대관령 역을 일주 개월 태백	동해	182 7 329	에주(공)		1.1.1	0	0	0.5	0.5	4.9	289.1	W 5.1	314	5 NU	5.4	62.6	1025.3	제주동병자치도	제주시
항공	201		동전 대관령 (일주 - 개월 명월 태백	통해	329		36m	-	0	0	0.2	0.2	4.5	330.0 NM	W 6.5	340	O NNU	6.0	64.0	1025.5	제주특별자치도	제주시 용당이동
항공	25년 인천····································		) 일주 2013년 <sup>영월</sup> 태백	동해		0121	379m	0	0	0	3.0	3.0	1.5	307.0 N	2.0	1 302	7 UNU	2.4			제주특별자치도	제주시 마감일동
항공	Sale Cont	ا <u>ج</u> ان آنا ر	이 영원 태백		727	모스안	422m	õ	0	0	1.0	1.0	1.1	15.8 NM	F 6.4	15	8 NNF	5.6	-		제주르병자치도	제주시 매형을 유수
	- Sing	1		1	751	内害	341m	0	0	0	2.5	2.5	1.7	333 4 NM	10 4 4	331	3 NNU	5.4	-	•	<u> 과주특별자치도</u>	제주시 조천을 선물
	CAN Y		a strain	실험진	724	추자도	18m	õ	0	0	0	0	3.4	338.4 NM	₩ 10.	6 341	4 NNW	9.7			제주특별자치도	제주시 추자면 대서
	<b>9</b>	ant sat	「他」の声	ख्य	्र मा	~나말 .																
	1 ba	CHENA	[상 <b>주</b> 의성		AU	〒日平 · S 지정 /	PΨ	같수	같수15	같수60	갈수12	1일같수	기운	要ぎ1	포송	1	€ 10	要会10	승도	해며기안		위치
	1	1	1977 Pu		189	서귀포	50m	0	0	0	0	0	10.8	168.7 \$	F 3.3	164	8 SSF	5.3	68.3	1019.7	제주특별자치도	서귀포시 서귀동
	군산	- ter			330	하원	405m	õ	0	0	0.5	0.5	7.2	25.7 NM	F 6.6	18	1 NNF	6.3		(alati	제주특별자치도	서귀포시 하원동
	101	81~ 장상	い を N で 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	2	328	주므	63m	0	0	0	0	0	6.7	321 9 N	1 3.6	3 322	6 MI	3.2	-		페즈트병자키도	서귀포시 생왕도
	卫大		ANN BERN BIOD	- A -	790	나의	19m	0	0	0	0.5	0.5	8.0	0.6 1	8.6	2/10	8 N	7.8		1	제주를별자카로	서기포시 낙일은 닉
	영광군	and !	진주 미산	1	895 F	비폭세터	2376	ŏ	0	0	0	0.0	1.0	355 7 M	11	2 350	8 N	0.3	56.0	1019.8	제즈토병자귀도	서기프시 나와요 ㅎ
	Sect.	金楼	1 3 3500		752	시관	130m	~	0	0	0	0	4.3	10 1 Mk	E 6 3	2 17	S MME	7.8	30.0	1013.0	제주특별지지도	서외프시 아이며 서
흑산도 .	4 <sup>(22</sup> )	= rit	不可是一次別	and a second	- COL	740	1001	<b>V</b> 2					4.6	10.1	- 0.4		o mar	1.0				
• •	· 에는데님		문 님께 좋아		< 제 3	주동부 :	>															
	220				AW	S 지점 /	זב	강수	강수15	강수60	강수12	1일강수	기온	풍향1	풍속	1 풍	향10	풍속10	승도	해면기압		위치
	22		リー/~~	<u>)</u>	188	성산	18m	0	0	0	0	0	4.5	279.4 V	7.9	3 262	7₩	7.9	66.4	1022.1	제주특별자치도	서귀포시 성산읍 신
_					781	구좌	25m	0	0	0	2.0	2.0	4.5	311.2 N	7.5	315	4 NW	8.9			제주특별자치도	제주시 구좌읍 세호
					725	우도	39m	0	0	0	0.5	0.5	4.6	327.4 NM	₩ 15.	7 329	6 NNW	15.5			제주특별자치도	제주시 우도면 서림
				÷.	792	표선면	74m	0	0	0	0	0	4.9	318.2 N	F 11.	4 313	5 NU	8.7			제주특별자치도	서귀포시 표선면 ㅎ
			- Color-						1000	5595		Ares (	102019	1				200200				
					< 제	주서부 :	>		-		-		-	-	-	-		-				
					AW	S 시점 /	파포	상수	강수15	강수60	강수12	1일강수	기온	풍향1	풍속	1 문	퍃10 -	붙속10	슬도	해면기압		위치
	_				185	고산	71m	0	0	0	0	0	4.0	333.3 NM	17.	8 333	8 NNI	18.4	68.0	1022.3	세수특별자치도	세수시 한경면 고신
(	2				779	한림	22m	0	0	0	0	0	4.6	10.5 N	4.4	13.	8 NNE	6.4		-	세수특별자치도	세수시 한림을 한림
		-	- north		793	보슬포	12m	0	0	0	0	0	5.2	16.4 NM	E 10.	4 13.	9 NNE	9.4			세수특별자치도	서귀포시 대정을 하
	-	闭停风卒	र मध्य	2 -	726	마라도	36m	0	0	0	0	0	5.4	353.5 N	13.	0 8.1	7 N	13.5	32		제주특별자치도	서귀포시 대정을 기
		OPI	一位差」		855	가파도	13m	0	0	0	0	0	5.1	8.0 N	13.	0 3.2	2 N	13.2	15	- 6	제주특별자치도	서귀포시 대정읍 기
1		<sup>21</sup> 및해고램병	반약 값서 생산		< 제 :	주산간 :	>															
	AL AND		HEMEL THE		AV	S 지점 /	٦£	강수	강수15	강수60	강수128	1일강수	기온	풍향1	풍속	1 풍	향10	풍속10	승도	해면기압		위치
Tre-		· 제귀로	님원		753	어리목	972m	0	0	0	2.5	2.5	-3.2	53.4 N	E 3.6	58.	4 ENE	3.0			제주특별자치도	제주시 해안동
	모달로		利利用		871 9	륏세오를	1673m	- 20				1									제주특별자치도	제주시 애월을 광형
	7前至				782	성판악	763m	0	0	0	0.5	0.5	-1.6	316.8 N	1 7.8	3 314	2 NU	7.0			제주특별자치도	제주시 조천을 교객
					870 7	지달래받	1490m			1000							- WE				제주특별자치도	서귀포시 날원을 하

# 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 확인할수 있습니다.
- · 순별자료에서는 위자료를 모두 포함하고 상순,중순,하순으로 구분하며, 평년값과 비교하여 좀더 상세 하게 기상자료를 보실 수 있습니다.

육상관측자료	로   과거자료			_	8	인쇄하기 😢 스크랩															
날씨달력	5	표형	순별자료				মন্ত্র	주(칭)		■ vi⊊	2009	~ ধ		¥ 1	× .	<b>u</b> 8	상순	v	성택		
윌별 지난 날#	시정보를 달력으로	: 조회하실 수 있습	uc.			_										-					
* 지전정보 차기	,															[ 全t	별기상정	보] 18	4 제주 /	2009년 -	·칠 상순
유이과최	(천):보천	지반기산천 / (기	기산대	무이과츠요소 +	낙찌(지산혀산) =	구르 전석		묘소		01월 01일	01월 02일	01월 03일	01월 04일	01월 05일	01월 06일	01월 07일	01월 08일	01월 09일	01월 10일	순계	순평균
801714	(71), 71,413						평균기	2	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
구인관력	(판): 기상	반죽소 / (공): 공종	등 업덕 관측소	기존, 경우명, 배	·몀, 읍도, 일소시간	1	(°C)		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
* 검색 전 확인.	사항						최고기 (10)	2	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
- 운량은 QU - 운량이 공발	~ 100 으로 표현되니 1인 곳은 관측하지 ?	며 강수 유부와 판계 앞은 지점들입니다.()	없이 하루 평균 구름 순착군, 영광군, 김혜	5의 양입니다. NI는 공동협렬관측	소입니다.)			89	9.9	9.5	9.7	8.7	8.4	9.3	10,1 6,1	9.5	9.2	8.5	92.8	9.3	
- 제공되는 도	든 값은 증명자료로	리사용될 수 없으니	정확한 값은 민원실	(Te) 02-2181-0233	최저기 (*c)	2	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		
- 당일 자료는	: 다음날 재수정 될	수 있습니다.						일교차(*	:)	3.1	3.2	5.3	2.8	3.8	3.2	1.1	1.7	5.5	3.6	33.3	3.3
							최	제초상온!	E(°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
<b>지점</b> 서울(칭)	✓ 선택 년	년도 2010 🔽 🔤	년택 월 1 🗸	선택 요소	기온/강수량 🔽	선택	1.000 4	_	관측	60.8	56.6	59.1	58.6	54.1	52.6	56.4	53.6	59.1	61.6	572.5	57.2
					<u>`</u>		양대읍 (%)	*	평년	69.0	68.1	68.5	67.2	69.4	71.0	70.0	68.8	70.8	70.2	693.0	69.3
~ 수치	-적이로 기	서탠			···		<b> </b>	OPVE	최소	48	44	46	47	44	44	47	48	40	45	453	45
2.1	7	27				8 셔울 / 2010년 1월		EB(B	) m <sup>2</sup> )	1.92	5.07	6.07	3.77	6.9	7.8	2.36	1.53	9.0	2.19	80.1 40.42	4.04
일요일	월묘일	화묘일	수요일	목요일	금요일	토요일	017		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
					1일	284	(hr)		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
					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:-7.4°C 평균운량:6.0 일강수량:1.4mm	지점 🗵	주(청)	⊻ 선택	년도	2009	¥ 전	2 <b>-</b>	24 3	1 <del>2</del> 718	×	선택 [일평	!균기온!	(°C)] 18	4 제주 /	' 2009년
201	401	F01		701				1월	2월	3월	4월	5월	6	월	7월	8월	9월	10	월 1	1월	12월
25	42	25	02	(2		35	1일	3.4	9.3	8.2	7.2	17.6	24	1.5	21.5	24.7	22.6	22	.0 1	6.1	10.0
평균기온:-6.8°C	평균기온:-5.9°C	평균기온:-9.9°C	평균기온:-11.2°C	평균기온:-10.1°C	평균기온:-8.0°C	평균기온:-5.1°C	2일	5.7	10.3	6.6	8.3	18.8	22	2.5	24.4	24.5	23.2	21	.2 !	3.5	9.3
최고기폰:-3.2°C 최저기온:-10.5°C	최고기존:-3.4°C 최저기온:-8.0°C	최고기폰:-7.0°C 최저기온:-12.3°C	최고기존:-8.11C  최저기온:-13.31C	최고기폰:-5.5℃ 최저기온:-13.6℃	최고기존:-3.3°C  최저기온:-11.8°C	최고기폰:-1.9°C 최저기온:-8.7°C	32	5.8	9.2	5.4	10.2	17.6	19	1.4	23.5	23.7	23.4	19	.8 .9	1.9	9.9
평균운량:2.6	평균운량:7.5	평균운량:2.1	평균운량:1.3	평균운량:0.0	평균운량:1.4	평균운량:7.8	*# 5일	6.2	10.5	9.7	11.2	16.3	18	1.9	23.2	24.0	24.4	20	.1 1	4. <i>2</i> 7.7	8.5
일강수량: -	일강수량:14.2mm	일강수량:0.0mm	일강수량: -	일강수량: -	일강수량: -	일강수량:0.4mm	6일	5.6	8.3	6.6	12.2	17.5	20	1.2	23.8	24.0	24.8	19	.2 1	8.1	6.5
10일	11일	12일	13일	14일	15일	16일	7일	5.7	7.9	6.1	17.2	19.8	19	1.9	27.3	25.2	25.1	20	.4 1	9.6	6.4
21 7 1 0 . 0 Ato		74 7 7 8	평 <b>그</b> 리오, 10,0%	71770.04%	행기가요. 드아이	74 7 7 1 9 1 0 4%	8일	5.3	8.2	8.8	16.8	21.1	20	1.5	28.0	25.4	24.0	17	.9 1	9.7	9.9
평균기존:-3.4℃ 최고기온:-0.3℃	평균기존:-5.2°C 최고기온:-1.3°C	평균기존:-10.3°C 최고기온:-7.3°C	평균기존:-13.2°C  최고기온:-10.7°C	평균기존:-9.1℃ 최고기온:-4.1℃	평균기존:-5.0°C 최고기온:-0.6°C	평균기존:-6.4℃ 최고기온:-2.1℃	9일	4.4	6.7	9.6	14.7	22.7	20	1.8	28.8	24.3	23.2	18	.1 _1	9.3	12.3
최저기온:-5.3°C	최저기온:-8.3°C	최저기온:-12.9°C	최저기온:-15.3°C	최저기온:-14.4°C	최저기온:-7.5°C	최저기온:-10.1°C	10일	2.3	8.0	8.4	14.7	19.4	20	1.5	23.7	25.2	22.4	18	.4 1	6.9	14.4
평균운량:4.1	평균운량:5.4	평균운량:1.3	평균운량:0.0	평균운량:2.6	평균운량:4.0	평균운량:0.5	11일	4.5	11.1	9.0	15.9	19.4	22	.5	25.4	28.0	22.4	18	.4 1	5.0	12.8
일상우당: -	일강수당: -	일강주당: -	일강수당: -	일강수량:U.Umm	일강수당:U.3mm	일강우당: -	128	3.2	17.4	9.7	16.3	17.4	24		28.8	26.0	22.2	19	.5 1	4.9	9.2
17일	18일	19일	20일	21일	22일	23일	14일	3.4	9.5	4.1	13.3	18.7	21	.7	30.2	24.1	21.9	19	.0 1	2.6	7.3
평균기온:-4.0℃ 최고기온:1.4℃ 최저기온:-9.0℃ 평균운량:0.1 일강수량: -	평균기온:-0.5℃ 최고기온:1.9℃ 최저기온:-3.9℃ 평균운량:8.5 일강수량: -	평균기온:2.7℃ 최고기온:6.8℃ 최저기온:-1.6℃ 평균운량:7.6 일강수량:3.0mm	평균기온:5.8℃ 최고기온:8.4℃ 최저기온:2.4℃ 평균운량:10.0 일강수량:7.0mm	평균기온: 최고기온:2.4°C 최저기온:-5.2°C 평균운량: - 일강수량:0.5mm			15일	2.3	7.1	8.8	14.3	19.2	20	1.6	26.3	25.7	21.9	18	.6 !	8.3	5.0
24일	25일	26일	27일	28일	29일	30일															
31일																					

#### 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 자료	로를 일별	,순별,울	1별,년별. 친 묘사	로 평균한 지	▶료를 평년집 레 예의 사	/이라고 합! ·조 · 호사드	니다.		. 승규는 가 ~	= x / A == =		순차적으로 선택
관속기간이 1 군, 김해시)의	0년 미민   자료는	1인 공두 없습니[	선, 군산, 다.	백명노, 동	에, 강철, 상	구, 즉선노,	엔도, 테	488,88	업덕관력	루꼬(순장군,	340	년도-지점-값-요소-월-일
선택 [1971년-2 선택 [모든요소	2000년 🔹	<ul> <li>확인</li> </ul>	인 [전기 1월 🗸	해 지점] 🗸 22일 🗸	확인 일 확인	실평년값 🔽	확인			[ 이펴녀 2	1 121 000	
지점	평균 기온 (℃)	최고 기온 (℃)	최저 기온 (℃)	강수량 (mm)	평균 증발량 (mm)	평균 풍속 (m/s)	평균 습도 (%)	평균 증기압 (hPa)	일조 합 (hr)	전운량 (할)	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.

	후자료	2	자료	극값(	최대값	)							8	, 인쇄하7	1	스크랩														
일벌	지료극값		년	설자료극	값																									
<mark>검색</mark> - 각 - 전 - 년 <b>요소</b> [1	전 확인사형 1 기상요소( 1년(Ann)은 1별 자료극감 일강수량최(	강수량, 근대 관 있은 197 다	기온, 눈 즉이래 1년부터	, 바람)( 지점별 각의 요 확인	에 대하여 국값자료( 요소에 대하	근대 관 이며, 월 이여 연5	!속이래 을 선택 E별 극경	극값자료 하시면 3 값을 보실	2월 <u>21</u> ) 1 월에 수 있습	지점별로 대 <del>하여,</del> 같니다.	E 5위까7 각 지점팀	지 보실 별로 보실	수 있습니 실 수 있 i	니다. 같니다.																
					1월	일최디	<b>남강수</b> 림	\$ (0. 1n	- im) 순	위			작업	1일 : 2	2009/0	02/02	<b>요소</b> ভর	3기온최고 	~	확인	변도 🗌	1971년,19	72년,19	73년,19	4년,1975년	~	확인			
ম	점		1 위		1	2 위			3 위		1	4 위			5 위						년도	별 일평공	군기온	(0.1℃)	최고			710101	2010	(01/05
번호	지명	값	년	일	값	년	일	값	년	일	값	년	일	값	년	일	7	점		2006 년	!		2007 년	1		2008 է	1		2009 년	4
090	속 초	537	1978	2	501	1979	28	412	1973	24	393	1989	8	357	2002	16	번호	지 명	값	쮤	일	값	쮤	일	걊	쮤	일	값	윌	일
184	제 주	670	2007	з	555	2008	21	516	1999	23	499	1998	8	490	1991	21	090	속 초	290	8	7	308	7	27	312	7	6	287	8	20
185	고 산	550	1999	23	334	1999	19	312	1989	18	210	2006	16	206	1994	31	095	철 원	279	8	15	268	8	13	283	8	10	259	8	16
188	생사	1135	1998	8	520	1999	23	493	1989	18	473	1980	28	454	1973	24	098	동두천	281	8	15	265	8	13	293	8	10	274	8	16
100	11217	COL	1000	00	500	1000	10	100	1000	04	400	1074	20	470	0004	00	099	문 산	284	8	9	272	8	26	286	8	10	270	8	9
189	171 ±	625	1999	23	593	1964	12	592	1972	24	490	1974	20	470	2001	20	100	대관령	240	8	3	249	8	14	254	7	6	232	7	18
192	진 주	547	1989	7	391	1989	18	337	1971	20	311	1973	24	300	1972	24	101	춘 천	287	8	15	275	8	2	280	8	10	272	8	19
201	강화	440	2002	15	247	1973	25	238	1989	11	230	1973	24	225	2001	7	102	백령도	277	8	14	265	8	26	266	8	9	264	8	15
202	양평	295	2006	13	248	1973	24	180	2000	5	180	1987	16	176	2001	7	104	북강릉							210	10	3	288	6	26