

기상청 동네예보 조회서비스 Open API 활용가이드

목 차

1. 서비스 명세 3

1.1	동네예보 조회서비스	3
	가. API 서비스 개요	3
	나. 상세기능 목록	4
	다. 상세기능내역	4
	1) [초단기실황조회] 상세기능명세	4
	2) [초단기예보조회] 상세기능명세	7
	3) [동네예보조회] 상세기능명세	10
	4) [예보버전조회] 상세기능명세	13

1. 서비스 명세

1.1 동네예보 조회서비스

가. API 서비스 개요

	API 명(영문)	VilageFcstInfoServic	e			
API 서비스 정보	API 명(국문)	동네예보 조회서비스	_			
API 서미스 정도	ADI 서대	초단기실황, 초단기(초단기실황, 초단기예보, 동네예보, 예보버전 정보를			
	API 설명	조회하는 서비스				
	니비스 이즈 기치	[O] ServiceKey [] 인증서 (GPKI/NPKI)		
	서비스 인증/권한	[] Basic (ID/PW) [] 없음			
	메시지 레벨	rı ATLUB rı O				
	암호화	[] 전자서명 [] 암호화 [O] 없음				
API 서비스	전송 레벨 암호화	[] SSL [O] 없음				
보안적용		[] SOAP 1.2				
기술 수준	인터페이스 표준	(RPC-Encoded, De	ocument Literal,	Document Literal		
기술 구군		Wrapped)				
		[O] REST (GET)				
		[] RSS 1.0 [] RSS 2.0 [] Atom 1.0 [] 기타				
	교환 데이터 표준	MOTAL 1 JAMAL 1 JAON LO LO LANGLO				
	(중복선택가능)	[O] XML [O] JSON [] MIME [] MTOM				
	서비스 URL	http://apis.data.go.k	r/1360000/VilageFcst	InfoService		
	서비스 명세 URL	N/A				
	(WSDL 또는					
	WADL)					
API 서비스	서비스 버전	1.0				
배포정보	서비스 시작일	2019-12-20	서비스 배포일	2019-12-20		
	서비스 이력	2019-12-20 : 서비스	- 시작			
	메시지 교환유형	[O] Request-Respon	se [] Publish-Subs	cribe		
		[] Fire-and-Forgot	[] Notification			
	데이터 갱신주기	19 페이지 참고				

나. 상세기능 목록

번호	API 명(국문)	상세기능명(영문)	상세기능명(국문)
1	- 동네예보 조회서비스 -	getUltraSrtNcst	초단기실황조회
2		getUltraSrtFcst	초단기예보조회
3		getVilageFcst	동네예보조회
4		getFcstVersion	예보버전조회

다. 상세기능내역

1) [초단기실황조회] 상세기능명세

a) 상세기능정보

상세기능 번호	1	상세기능 유형	조회 (목록)			
상세기능명(국문)	초단기실황조회					
상세기능 설명	실황정보를 조회하기 위해 발표일자, 발표시각, 예보지점 X 좌표, 예보지점					
	Y 좌표의 조회 조건으로 자료구분코드, 실황값, 발표일자, 발표시각,					
	예보지점 X 좌표, 예보지점 Y 좌표의 정보를 조회하는 기능					
Call Back URL	http://apis.data.go.kr/1360000/VilageFcstInfoService/getUltraSrtNcst					
최대 메시지 사이즈	[1764] byte					
평균 응답 시간	[100] ms	초당 최대 트랙잭션	[30] tps			

b) 요청 메시지 명세

항목명(영문)	항목명(국문)	항목크기	항목구분	샘플데이터	항목설명
serviceKey	인증키	100	1	인증키	공공데이터포털에서
				(URL Encode)	발급받은 인증키
numOfRows	한 페이지 결과	4	1	10	한 페이지 결과 수
	수				Default: 10
pageNo	페이지 번호	4	1	1	페이지 번호
					Default: 1
dataType	응답자료형식	4	0	XML	요청자료형식(XML/JSON)
					Default: XML
base_date	발표일자	8	1	20151201	'15년 12월 1일 발표
base_time	발표시각	4	1	0600	06시 발표(정시단위)
					-매시각 40분 이후 호출

nx	예보지점 X	2	1	18	예보지점의 X 좌표값
	좌표				*별첨 엑셀 자료 참조
ny	예보지점 Y	2	1	1	예보지점의 Y 좌표값
	좌표				*별첨 엑셀 자료 참조

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1 건 이상 복수건(1..n), 0 건 또는 복수건(0..n)

c) 응답 메시지 명세

항목명(영문)	항목명(국문)	항목크기	항목구분	샘플데이터	항목설명
numOfRows	한 페이지 결과	4	1	1	한 페이지당 표출
	수				데이터 수
pageNo	페이지 번호	4	1	1	페이지 수
totalCount	데이터 총 개수	10	1	1	데이터 총 개수
resultCode	응답메시지 코드	2	1	00	응답 메시지코드
resultMsg	응답메시지 내용	100	1	NORMAL SERVICE	응답 메시지 설명
dataType	데이터 타입	4	1	XML	응답자료형식 (XML/JSON)
baseDate	발표일자	8	1	20151201	'15년 12월 1일 발표
baseTime	발표시각	6	1	0600	06시 발표(매 정시)
nx	예보지점 X 좌표	2	1	59	입력한 예보지점 X 좌표
ny	예보지점 Y 좌표	2	1	125	입력한 예보지점 Y 좌표
category	자료구분코드	3	1	LGT	자료구분코드 * 하단 코드값 정보 참조
obsrValue	실황 값	2	1	0	RN1, T1H, UUU, VVV, WSD 실수로 제공 * 하단 코드값 정보 참조

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1 건 이상 복수건(1..n), 0 건 또는 복수건(0..n), 코드표별첨

d) 요청/응답 메시지 예제

요청메시지

http://apis.data.go.kr/1360000/VilageFcstInfoService/getUltraSrtNcst

?serviceKey=인증키&numOfRows=10&pageNo=1

&base_date=20151201&base_time=0600&nx=55&ny=127

응답메시지

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<response>
   <header>
        <resultCode>0</resultCode>
        <resultMsg>NORMAL_SERVICE</resultMsg>
   </header>
   <body>
        <dataType>XML</dataType>
        <items>
           <item>
                <baseDate>20181010</baseDate>
                <baseTime>0600
                <category>RN1</category>
                <nx>55</nx>
                <ny>127</ny>
                <obsrValue>0</obsrValue>
            </item>
        </items>
        <numOfRows>10</numOfRows>
        <pageNo>1</pageNo>
        <totalCount>1</totalCount>
   </body>
</response>
```

2) [초단기예보조회] 상세기능명세

a) 상세기능정보

상세기능 번호	2	상세기능 유형	조회 (상세)		
상세기능명(국문)	초단기예보조회				
상세기능 설명	초단기예보정보를 조회하기 위해 발표일자, 발표시각, 예보지점 X 좌표,				
	예보지점 Y 좌표의 조회 조건으로 자료구분코드, 예보값, 발표일자,				
	발표시각, 예보지점 X 좌표, 예보지점 Y 좌표의 정보를 조회하는 기능				
Call Back URL	http://apis.data.go.kr/1360000/VilageFcstInfoService/getUltraSrtFcst				
최대 메시지 사이즈	[2686] byte				
평균 응답 시간	[100] ms	초당 최대 트랙잭션	[30] tps		

b) 요청 메시지 명세

항목명(영문)	항목명(국문)	항목크기	항목구분	샘플데이터	항목설명
serviceKey	인증키	100	1	인증키	공공데이터포털에서
				(URL Encode)	발급받은 인증키
numOfRows	한 페이지 결과	4	1	10	한 페이지 결과 수
	수				Default: 10
pageNo	페이지 번호	4	1	1	페이지 번호
					Default: 1
dataType	응답자료형식	4	0	XML	요청자료형식(XML/JSON)
					Default: XML
(필수)base_dat	발표일자	8	1	20151201	'15년 12월 1일 발표
е					
(필수)base_tim	발표시각	4	1	0630	06시30분 발표(30분
е					단위)
					- 매시각 45분 이후 호출
(필수)nx	예보지점 X	2	1	55	예보지점 X 좌표값
	좌표				*별첨 엑셀 자료 참조
(필수)ny	예보지점 Y	2	1	127	예보지점 Y 좌표값
	좌표				*별첨 엑셀 자료 참조

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1 건 이상 복수건(1..n), 0 건 또는 복수건(0..n)

c) 응답 메시지 명세

항목명(영문)	항목명(국문)	항목크기	항목구분	샘플데이터	항목설명
numOfRows	한 페이지 결과	4	1	1	한 페이지당 표출
	수				데이터 수
pageNo	페이지 번호	4	1	1	페이지 수
totalCount	데이터 총 개수	10	1	1	데이터 총 개수
resultCode	응답메시지	2	1	00	응답 메시지코드
	코드				
resultMsg	응답메시지	100	1	NORMAL	응답 메시지 설명
	내용			SERVICE	
dataType	데이터 타입	4	1	XML	응답자료형식
					(XML/JSON)
baseDate	발표일자	8	1	20151201	'15년 12월 1일 발표
baseTime	발표시각	4	1	0630	06시30분 발표
nx	예보지점 X	2	1	55	입력한 예보지점 X
	좌표				좌표
ny	예보지점 Y	2	1	127	입력한 예보지점 Y
	좌표				좌표
category	자료구분코드	3	1	LGT	자료구분코드
					* 하단 참고자료 참조
fcstDate	예측일자	8	1	20121110	예측일자(YYYYMMDD)
fcstTime	예측시간	4	1	2100	예측시간(HH24MI)
fcstValue	예보 값	2	1	0	예보 값
					- Category(자료구분)에
					대한 예측값
					* 하단 참고자료 참조

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1 건 이상 복수건(1..n), 0 건 또는 복수건(0..n), 코드표별첨

d) 요청/응답 메시지 예제

요청메시지

http://apis.data.go.kr/1360000/VilageFcstInfoService/getUltraSrtFcst

?serviceKey=인증키&numOfRows=10&pageNo=1

&base_date=20151201&base_time=0630&nx=55&ny=127

응답메시지

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>

```
<response>
   <header>
       <resultCode>0</resultCode>
       <resultMsg>NORMAL_SERVICE</resultMsg>
   </header>
   <body>
       <dataType>XML</dataType>
       <items>
           <item>
               <baseDate>20151201
               <baseTime>0630
               <category>LGT</category>
               <fcstDate>20151201</fcstDate>
               <fcstTime>0700</fcstTime>
               <fcstValue>0</fcstValue>
               <nx>55</nx>
               <ny>127</ny>
           </item>
       </items>
       <numOfRows>10</numOfRows>
       <pageNo>1</pageNo>
       <totalCount>1</totalCount>
   </body>
</response>
```

- 9 -

3) [동네예보조회] 상세기능명세

a) 상세기능정보

상세기능 번호	3	상세기능 유형	조회 (상세)				
상세기능명(국문)	동네예보조회	동네예보조회					
상세기능 설명	동네예보 정보를 조회하	동네예보 정보를 조회하기 위해 발표일자, 발표시각, 예보지점 X 좌표,					
	예보지점 Y 좌표의 조회	예보지점 Y 좌표의 조회 조건으로 발표일자, 발표시각, 자료구분문자, 예보					
	값, 예보일자, 예보시각, 예보지점 X 좌표, 예보지점 Y 좌표의 정보를						
	조회하는 기능						
Call Back URL	http://apis.data.go.kr/1360000/VilageFcstInfoService/getVilageFcst						
최대 메시지 사이즈	[48,452] byte						
평균 응답 시간	[600] ms	초당 최대 트랙잭션	[30] tps				

b) 요청 메시지 명세

항목명(영문)	항목명(국문)	항목크기	항목구분	샘플데이터	항목설명
serviceKey	인증키	100	1	인증키	공공데이터포털에서
				(URL Encode)	발급받은 인증키
numOfRows	한 페이지 결과	4	1	10	한 페이지 결과 수
	수				Default: 10
pageNo	페이지 번호	4	1	1	페이지 번호
					Default: 1
dataType	응답자료형식	4	0	XML	요청자료형식(XML/JSON)
					Default: XML
base_date	발표일자	8	1	20151201	'15년 12월 1일발표
base_time	발표시각	4	1	0500	05시 발표
					* 하단 참고자료 참조
nx	예보지점 X	2	1	1	예보지점의 X 좌표값
	좌표	_			*별첨 엑셀 자료 참조
ny	예보지점 Y	2	1	1	예보지점의 Y 좌표값
	좌표				*별첨 엑셀 자료 참조

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1 건 이상 복수건(1..n), 0 건 또는 복수건(0..n)

c) 응답 메시지 명세

항목명(영문)	항목명(국문)	항목크기	항목구분	샘플데이터	항목설명
numOfRows	한 페이지 결과	4	1	1	한 페이지당 표출
	수				데이터 수
pageNo	페이지 번호	4	1	1	페이지 수
totalCount	데이터 총 개수	10	1	1	데이터 총 개수
resultCode	응답메시지	2	1	00	응답 메시지코드
	코드				
resultMsg	응답메시지	100	1	NORMAL	응답 메시지 설명
	내용			SERVICE	
dataType	데이터 타입	4	1	XML	응답자료형식
					(XML/JSON)
baseDate	발표일자	8	1	20151201	'15년 12월 1일 발표
baseTime	발표시각	6	1	0500	05시 발표
fcstDate	예보일자	8	1	20151201	'15년 12월 1일 예보
fcstTime	예보시각	4	1	0900	9시 예보
category	자료구분문자	3	1	POP	자료구분코드
					* 하단 코드값 정보
					참조
fcstValue	예보 값	2	1	-1	* 하단 코드값 정보
					참조
					* T3H, TMN, TMX,
					UUU, VVV, WAV, WSD
					자료는 실수로 제공
nx	예보지점 X	2	1	55	입력한 예보지점 X
	좌표				좌표
ny	예보지점 Y	2	1	127	입력한 예보지점 Y
	좌표				좌표

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1 건 이상 복수건(1..n), 0 건 또는 복수건(0..n), 코드표별첨

d) 요청/응답 메시지 예제

요청메시지
http://apis.data.go.kr/1360000/VilageFcstInfoService/getVilageFcst

```
?serviceKey=인증키&numOfRows=10&pageNo=1
&base_date=20151021&base_time=0230&nx=55&ny=127
```

응답메시지

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<response>
   <header>
       <resultCode>0</resultCode>
       <resultMsg>NORMAL SERVICE</resultMsg>
   </header>
   <body>
       <dataType>XML</dataType>
       <items>
           <item>
               <baseDate>20151021
               <baseTime>0500
               <category>T3H</category>
               <fcstDate>20151021</fcstDate>
               <fcstTime>0900</fcstTime>
               <fcstValue>-50</fcstValue>
               <nx>55</nx>
               <ny>127</ny>
           </item>
       </items>
       <numOfRows>10</numOfRows>
       <pageNo>1</pageNo>
       <totalCount>1</totalCount>
   </body>
</response>
```

4) [예보버전조회] 상세기능명세

a) 상세기능정보

상세기능 번호	4	상세기능 유형	조회 (목록)				
상세기능명(국문)	예보버전조회						
상세기능 설명	동네예보정보조회서비스	각각의 오퍼레이션(초	단기실황, 초단기예보,				
	동네예보)들의 수정된 예보 버전을 파악하기 위해 예보버전을 조회하는						
	기능						
Call Back URL	http://apis.data.go.kr/136	http://apis.data.go.kr/1360000/VilageFcstInfoService/getFcstVersion					
최대 메시지 사이즈	[353] byte						
평균 응답 시간	[100] ms	초당 최대 트랙잭션	[30] tps				

b) 요청 메시지 명세

항목명(영문)	항목명(국문)	항목크기	항목구분	샘플데이터	항목설명
serviceKey	인증키	100	1	인증키	공공데이터포털에서
				(URL Encode)	발급받은 인증키
numOfRows	한 페이지 결과	4	1	10	한 페이지 결과 수
	수				Default: 10
pageNo	페이지 번호	4	1	1	페이지 번호
					Default: 1
dataType	응답자료형식	4	0	XML	요청자료형식(XML/JSON)
					Default: XML
ftype	파일구분	5	1	ODAM	파일구분
					-ODAM: 동네예보실황
					-VSRT: 동네예보초단기
					-SHRT: 동네예보단기
basedatetime	발표일시분	10	1	201511203080	각각의 base_time 로
				0	검색
					참고자료 참조

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1 건 이상 복수건(1..n), 0 건 또는 복수건(0..n)

c) 응답 메시지 명세

항목명(영문)	항목명(국문)	항목크기	항목구분	샘플데이터	항목설명
numOfRows	한 페이지 결과	4	1	1	한 페이지당 표출

	수				데이터 수
pageNo	페이지 번호	4	1	1	페이지 수
totalCount	데이터 총 개수	10	1	1	데이터 총 개수
resultCode	응답메시지	2	1	00	응답 메시지코드
	코드				
resultMsg	응답메시지	100	1	NORMAL	응답 메시지 설명
	내용			SERVICE	
dataType	데이터 타입	4	1	XML	응답자료형식
					(XML/JSON)
basedatetime	발표일시	10	1	201701170800	발표일시
version	파일버전	4	1	20170117082027	파일버전 정보
					- 파일 생성 시간
filetype	파일구분	5	1	ODAM	파일구분
					-ODAM: 초단기실황
					-VSRT: 초단기예보
					-SHRT: 동네예보

※ 항목구분 : 필수(1), 옵션(0), 1 건 이상 복수건(1..n), 0 건 또는 복수건(0..n), 코드표별첨

d) 요청/응답 메시지 예제

요청메시지

http://apis.data.go.kr/1360000/VilageFcstInfoService/getFcstVersion

?serviceKey=인증키&numOfRows=10&pageNo=1

&ftype=ODAM&basedatetime=201701170800

```
응답메시지
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<response>
   <header>
       <resultCode>0</resultCode>
       <resultMsg>NORMAL_SERVICE</resultMsg>
   </header>
   <body>
       <dataType>XML</dataType>
       <items>
           <item>
               <filetype>ODAM</filetype>
```

코드값 정보

예보구분	항목값	항목명	단위	압축bit수
	POP	강수확률	%	8
	PTY	강수형태	코드값	4
	R06	6시간 강수량	범주 (1 mm)	8
	REH	습도	%	8
	S06	6시간 신적설	범주(1 cm)	8
	SKY	하늘상태	코드값	4
동네예보	T3H	3시간 기온	$^{\circ}$	10
등내에 <u>모</u>	TMN	아침 최저기온	℃	10
	TMX	낮 최고기온	℃	10
	UUU	풍속(동서성분)	m/s	12
	VVV	풍속(남북성분)	m/s	12
	WAV	파고	М	8
	VEC	풍향	deg	10
	WSD	풍속	m/s	10
	T1H	기온	℃	10
	RN1	1시간 강수량	mm	8
	UUU	동서바람성분	m/s	12
초단기실황	VVV	남북바람성분	m/s	12
도단기 결정 	REH	습도	%	8
	PTY	강수형태	코드값	4
	VEC	풍향	deg	10
	WSD	풍속	m/s	10
	T1H	기온	℃	10
	RN1	1시간 강수량	범주 (1 mm)	8
ᅔᄗᄭᆔ	VEC 풍향 deg WSD 풍속 m/s T1H 기온 ℃ RN1 1시간 강수량 범주 (1 mm) SKY 하늘상태 코드값	4		
초단기예보	UUU	동서바람성분	m/s	12
	VVV	남북바람성분	m/s	12
	REH	습도	%	8

PTY	강수형태	코드값	4
LGT	낙뢰	코드값	4
VEC	풍향	deg	10
WSD	풍속	m/s	10

■ +900이상, -900 이하 값은 **Missing 값으로 처리**

관측장비가 없는 해양 지역이거나 관측장비의 결측 등으로 자료가 없음을 의미

■ 압축 Bit 수의 경우 Missing 값이 아닌 경우의 기준

특정 요소의 코드값 및 범주

- 하늘상태(SKY) 코드 : 맑음(1), 구름많음(3), 흐림(4)

* 구름조금(2) 삭제 (2019.06.4)

- 강수형태(PTY) 코드 : 없음(0), 비(1), 비/눈(2), 눈(3), 소나기(4), 빗방울(5), 빗방울/눈날림(6), 눈날림(7) 여기서 비/눈은 비와 눈이 섞여 오는 것을 의미 (진눈개비)

* 빗방울(5), 빗방울/눈날림(6), 눈날림(7)

- 초단기예보, 동네예보 강수량(RN1, R06) 범주 및 표시방법(값)

범주	문자열표시
0.1mm 미만	0mm 또는 없음
0.1mm 이상 1mm 미만	1mm 미만
1 mm 이상 5 mm 미만	1~4mm
5 mm 이상 10 mm 미만	5~9mm
10 mm 이상 20 mm 미만	10~19mm
20 mm 이상 40 mm 미만	20~39mm
40 mm 이상 70 mm 미만	40~69mm
70 mm 이상	70mm 이상

예) R06 = 6 일 경우 강수량은 5~9mm

R06 = 25 일 경우 강수량은 20~39mm

JAVA

if(f < 0.1f) return " ";</pre>

```
else if(f >= 0.1f && f < 1.0f) return "1mm 미만";
else if(f >= 1.0f && f < 5.0f) return "1~4mm";
else if(f >= 5.0f && f < 10.0f) return "5~9mm";
else if(f >= 10.0f && f < 20.0f) return "10~19mm";
else if(f >= 20.0f && f < 40.0f) return "20~39mm";
else if(f >= 40.0f && f < 70.0f) return "40~69mm";
else return "70mm 이상";
```

- 적설(S06) 범주 및 표시방법(값)

범주	문자열표시
0.1 cm 미만	0cm 또는 없음
0.1 cm 이상 1 cm 미만	1cm 미만
1 cm 이상 5 cm 미만	1~4cm
5 cm 이상 10 cm 미만	5~9cm
10 cm 이상 20 cm 미만	10~19cm
20 cm 이상	20cm 이상

- 낙뢰코드(LGT) 정보

낙뢰(초단기실황): 없음(0), 있음(1) - 제공중단

낙뢰(초단기예보): 에너지밀도(0.2~100KA(킬로암페어)/m²) * 확률없음(0), 낮음(1), 보통(2), 높음(3) - 삭제 (2020.6.30.)

- 풍속 정보

동서바람성분(UUU): 동(+표기), 서(-표기) 남북바람성분(VVV): 북(+표기), 남(-표기)

○ 동네예보조회 해상 마스킹 처리

- 해상에는 기온군, 강수확률, 강수량/적설, 습도를 제공하지 않음 (Missing값으로 마스킹처리 함)

동네예보조회서비스 발표시각

○초단기실황

- ※ 매시 30분에 생성되며 약 10분마다 최신 정보로 업데이트
- ※ Base_time=0000 → 00시 30분부터 01시 30분 전까지 약 1시간동안 약 10분 간격으로 업데이트 (Base_time=0000으로 00시 30분부터 01시 30분 전까지 사용)

Base_time=0100 → 01시 30분부터 02시 30분 전까지 약 1시간동안 약 10분 간격으로 업데이트 (Base_time=0100으로 01시 30분부터 02시 30분 전까지 사용)

※ 예보 생성시간에 따라 API 제공 시간의 변동이 있을 수 있음

기준 시간	생성시간	Base_time	API 제공 시간 (~이후)	기준 시간	생성시간	Base_time	API 제공 시간(~ 이후)
00 시	00:30	0000	00:30	12 시	12:30	1200	12:30
01 시	01:30	0100	01:30	13 시	13:30	1300	13:30
02 시	02:30	0200	02:30	14 시	14:30	1400	14:30
03 시	03:30	0300	03:30	15 시	15:30	1500	15:30
04 시	04:30	0400	04:30	16 시	16:30	1600	16:30
05 시	05:30	0500	05:30	17 시	17:30	1700	17:30
06 시	06:30	0600	06:30	18 시	18:30	1800	18:30
07 시	07:30	0700	07:30	19 시	19:30	1900	19:30
08 시	08:30	0800	08:30	20 시	20:30	2000	20:30
09 시	09:30	0900	09:30	21 시	21:30	2100	21:30
10 시	10:30	1000	10:30	22 시	22:30	2200	22:30
11 시	11:30	1100	11:30	23 시	23:30	2300	23:30

○초단기예보

- ※ 매시간 30분에 생성되며 약 10분마다 최신 정보로 업데이트(기온, 습도, 바람)
- ※ Base_time=1530 → 15시 30분부터 16시 30분 전까지 약 1시간동안 약 10분간격으로 업데이트 (Base_time=1530으로 15시 30분부터 16시 30분 전까지 호출 시 사용)

Base_time=1630 → 16시 30분부터 17시 30분 전까지 약 1시간동안 약 10분간격으로 업데이트 (Base_time=1630으로 16시 30분부터 17시 30분 전까지 호출 시 사용)

※ 예보 생성시간에 따라 API 제공 시간의 변동이 있을 수 있음

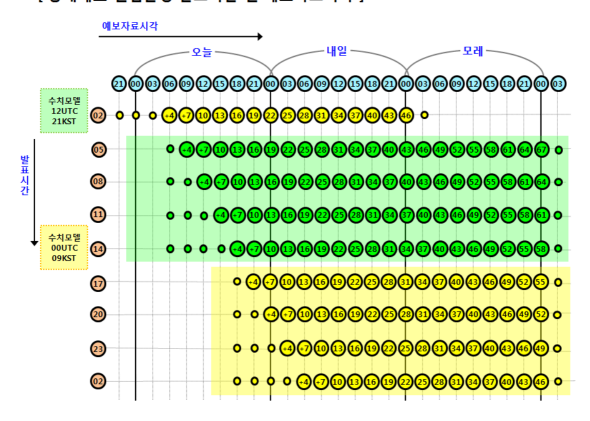
기즈 시	기준 시		API 제공 시	예보시간					
기군 시	생성시간	Base_time	간	h시~h+1시	h+1시~h+2	h+2시~h+3	h+3시~h+4	h+4시~h+5	h+5시~h+6
	(~이후)	11.4 11.1.4	시	시	시	시	시		
00 시	00:30	0030	00:30	0~1시	1~2시	2~3시	3~4시	4~5시	5~6시

01 시 01:30 01:30 1~2시 2~3시 3~4시 4~5시 5~6시 02 시 02:30 02:30 2~3시 3~4시 4~5시 5~6시 03 시 03:30 03:30 3~4시 4~5시 5~6시 6~7시 7~8시 04 시 04:30 04:30 4~5시 5~6시 6~7시 7~8시 8~9시 05 시 05:30 05:30 5~6시 6~7시 7~8시 8~9시 06 시 06:30 06:30 6~7시 7~8시 8~9시 9~10시 10~11시	8~9시
03 시 03:30 03:30 3~4시 4~5시 5~6시 6~7시 7~8시 04 시 04:30 04:30 4~5시 5~6시 6~7시 7~8시 8~9시 05 시 05:30 05:30 5~6시 6~7시 7~8시 8~9시	
04 시 04:30 04:30 4~5시 5~6시 6~7시 7~8시 8~9시 05 시 05:30 05:30 5~6시 6~7시 7~8시 8~9시	
05 시 05:30 0530 05:30 5~6시 6~7시 7~8시 8~9시	11~12시
	11~12시
06 시 06:30 06:30 6~7시 7~8시 8~9시 9~10시 10~11시	11~12시
07 시 07:30 07:30 07:30 7~8시 8~9시 9~10시 10~11시 11~12시	
08 시 08:30 08:30 8~9시 9~10시 10~11시 11~12시	
09 시 09:30 09:30 9~10시 10~11시 11~12시 12~13시 13~14시	14~15시
10 시 10:30 1030 10:30 10~11시 11~12시 12~13시 13~14시 14~15시	
11 시 11:30 1130 11:30 11~12시 12~13시 13~14시 14~15시	
12 시 12:30 12:30 12:30 12~13시 13~14시 14~15시 15~16시 16~17시	17~18시
13 시 13:30 13:30 13:30 13~14시 14~15시 15~16시 16~17시 17~18시	
14 시 14:30 14:30 14:30 14~15시 15~16시 16~17시 17~18시	
15 시 15:30 15:30 15:30 15~16시 16~17시 17~18시 18~19시 19~20시	20~21시
16 시 16:30 16:30 16:30 16~17시 17~18시 18~19시 19~20시 20~21시	
17 시 17:30 17:30 17:30 17~18시 18~19시 19~20시 20~21시	
18 시 18:30 18:30 18:30 18~19시 19~20시 20~21시 21~22시 22~23시	23~24시
19 시 19:30 19030 19:30 19~20시 20~21시 21~22시 22~23시 23~24시	
20 시 20:30 20:30 20:30 20~21시 21~22시 22~23시 23~24시	
21 시 21:30 2130 21:30 21~22시 22~23시 23~24시 0~1시 1~2시	2~3시
22 시 22:30 22:30 22:30 22~23시 23~24시 0~1시 1~2시 2~3시	
23 시 23:30 23:30 23:24시 0~1시 1~2시 2~3시	

○동네예보

- Base_time: 0200, 0500, 0800, 1100, 1400, 1700, 2000, 2300 (1일 8회)
- API 제공 시간(~이후): 02:05, 05:05, 08:05, 11:05, 14:05, 17:05, 20:05, 23:05
- ※ 예보 생성시간에 따라 API 제공 시간의 변동이 있을 수 있음

[동네예보 현업운영 발표시간 별 예보자료시각]



- 최저/최고기온과 6시간 누적강수량/적설은 저장간격과 시간이 다름
- 최고/최저기온의 발표시간별 저장되는 예보자료 시간

발표시각		최저기온		최고기온		
(KST)	오늘	내일	모레	오늘	내일	모레
2	0	0		0	0	
5		0	0	0	0	0
8		0	0	0	0	0
11		0	0	0	0	0
14		0	0		0	0
17		0	0		0	0
20		0	0		0	0
23		0	0		0	0

○ 6시간 강수량/적설의 발표시간별 저장되는 예보자료 시간 -6시간 강수량/적설의 처음 예보자료는 발표시간+1시간부터 - 그 다음 6시간/12시간/18시간/24시간까지의 강수량임.

	6시간 강수/적설											
발표시각 (KST)	오늘			내일			모레					
	오	전	오	후	오	전	오	후	오	.전	오	후
2	0	0	0	0	0	0	0	0				
5		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17				0	0	0	0	0	0	0	0	0
20				0	0	0	0	0	0	0	0	0
23					0	0	0	0	0	0	0	0

예보요소 규칙

○ 하늘상태 : 상태변화 없음

- 하늘상태 단위

하늘상태	전운량
맑음	0 ~ 5
구름많음	6 ~ 8
흐림	9 ~ 10

○ 풍향

- 풍향 구간별 표현단위

풍향 구간(°)	향 구간(°) 표현 단위 풍향 구간(°)		표현 단위
0 – 45	N-NE	180 – 225	S-SW
45 – 90	NE-E	225 – 270	SW-W
90 – 135	E-SE	270 – 315	W-NW
135 – 180	SE-S	315 – 360	NW-N

○ 풍속

- 기상청 통보문의 육상예보에 사용하는 바람강도 용어

풍속구간(m/s)	통보문	의미	비고
4 미만		바람이 약하다	연기 흐름에 따라 풍향감지 가능
4 이상 ~ 9 미만	약간강	바람이 약간 강하다	안면에 감촉을 느끼면서 나뭇잎이 조금 흔들림
9 이상~ 14 미만	강	바람이 강하다	나무 가지와 깃발이 가볍게 흔들림
14 이상	매우강	바람이 매우 강하다	먼지가 일고, 작은 나무 전체가 흔들림

풍향값에 따른 16방위 변환식

(풍향값 + 22.5 * 0.5) / 22.5) = 변환값(소수점 이하 버림)

변환값	16방위
0	N
1	NNE
2	NE
3	ENE
4	E
5	ESE
6	SE
7	SSE
8	S
9	SSW
10	SW
11	WSW
12	W
13	WNW
14	NW
15	NNW
16	N

예)

풍향값: 339

변환값 : (339 + 22.5 * 0.5) / 22.5 = 15.5666... => 15

16방위 : NNW

풍향값: 165

변환값 : (165 + 22.5 * 0.5) / 22.5 = 7.8333... => 7

16방위 : SSE

동네예보 지점 좌표(X,Y)위치와 위경도 간의 전환 C 프로그램 예제

- ** 아래 프로그램은 위경도 값을 직접 좌표 값으로 변환하여 사용하기 원하는 사용자를 위한 예제입니다.
- ** 행정구역별 지점 좌표(X,Y) 값은 별첨 엑셀 파일에 작성되어 제공 중입니다.
- ** 동네예보서비스는 남한에 대해서만 제공되며, 북한 및 국외는 제공되지 않습니다.
- ** 아래의 컴파일 방법은 예시이며, 사용하는 컴파일러나 툴 등에 맞춰 컴파일하면 됩니다.
 - 컴파일 방법 예시

cc 소스파일명 -lm

○ 실행 방법 예시

```
# 실행파일명 1 <X-grid> <Y-grid>
예) # a.out 1 59 125
출력결과)X = 59, Y = 125 --->lon.= 126.929810, lat.= 37.488201
```

실행파일명 0 <경도> <위도> 예) # a.out 0 126.929810 37.488201 출력결과)lon.= 126.929810, lat.= 37.488201 ---> X = 59, Y = 125

○ 소스파일

```
float grid; /* 격자간격 [ km ] */
       float slat1; /* 표준위도 [degree] */
       float slat2; /* 표준위도 [degree] */
       float olon; /* 기준점의 경도 [degree] */
       float olat; /* 기준점의 위도 [degree] */
       float xo; /* 기준점의 X좌표 [격자거리] */
       float yo; /* 기준점의 Y좌표 [격자거리] */
       int first; /* 시작여부 (0 = 시작) */
};
* MAIN
int main (int argc, char *argv[]) {
       float lon, lat, x, y;
       struct lamc_parameter map;
       //
       // 인수 확인
       //
       if (argc != 4) {
              printf("[Usage] %s 1 <X-grid><Y-grid>₩n", argv[0]);
              printf(" %s 0 <longitude><latitude>₩n", argv[0]);
              exit(0);
       }
       if (atoi(argv[1]) == 1) {
              x = atof(argv[2]);
              y = atof(argv[3]);
              if (x < 1 | | x > NX | | y < 1 | | y > NY) {
                     printf("X-grid range [1,%d] / Y-grid range [1,%d]₩n", NX, NY);
                     exit(0);
              }
```

```
lon = atof(argv[2]);
               lat = atof(argv[3]);
        }
       //
       // 동네예보 지도 정보
       //
       map.Re = 6371.00877; // 지도반경
        map.grid = 5.0; // 격자간격 (km)
        map.slat1 = 30.0; // 표준위도 1
        map.slat2 = 60.0; // 표준위도 2
        map.olon = 126.0; // 기준점 경도
        map.olat = 38.0; // 기준점 위도
        map.xo = 210/map.grid; // 기준점 X좌표
        map.yo = 675/map.grid; // 기준점 Y좌표
        map.first = 0;
       //
       // 동네예보
       //
       map_conv(&lon, &lat, &x, &y, atoi(argv[1]), map);
       if (atoi(argv[1]))
               printf("X = %d, Y = %d --->lon.= %f, lat.= %f\psi n", (int)x, (int)y, lon, lat);
        else
               printf("lon.= %f, lat.= %f ---> X = %d, Y = %d Wn", lon, lat, (int)x, (int)y);
        return 0;
}
* 좌표변환
```

} else if (atoi(argv[1]) == 0) {

```
*/
int map_conv
(
float *lon, // 경도(degree)
float *lat, // 위도(degree)
float *x, // X격자 (grid)
float *y, // Y격자 (grid)
int code, // 0 (격자->위경도), 1 (위경도->격자)
struct lamc_parameter map // 지도정보
) {
        float lon1, lat1, x1, y1;
        //
        // 위경도 -> (X,Y)
        //
        if (code == 0) {
                lon1 = *lon;
                lat1 = *lat;
                lamcproj(&lon1, &lat1, &x1, &y1, 0, &map);
                *x = (int)(x1 + 1.5);
                *y = (int)(y1 + 1.5);
        }
        //
        // (X,Y) -> 위경도
        //
        if (code == 1) {
                x1 = *x - 1;
                y1 = *y - 1;
                lamcproj(&lon1, &lat1, &x1, &y1, 1, &map);
                *lon = lon1;
                *lat = lat1;
        }
        return 0;
}
```

```
* [ Lambert Conformal Conic Projection ]
* olon, lat: (longitude, latitude) at earth [degree]
* o x, y: (x,y) cordinate in map [grid]
* o code = 0 : (lon, lat) --> (x,y)
* 1 : (x,y) --> (lon,lat)
int lamcproj(lon, lat, x, y, code, map)
float *lon, *lat; /* Longitude, Latitude [degree] */
float *x, *y; /* Coordinate in Map [grid] */
int code; /* (0) lon,lat ->x,y (1) x,y ->lon,lat */
struct lamc_parameter *map;
{
        static double PI, DEGRAD, RADDEG;
        static double re, olon, olat, sn, sf, ro;
        double slat1, slat2, alon, alat, xn, yn, ra, theta;
        if ((*map).first == 0) {
                 PI = asin(1.0)*2.0;
                 DEGRAD = PI/180.0;
                 RADDEG = 180.0/PI;
                 re = (*map).Re/(*map).grid;
                 slat1 = (*map).slat1 * DEGRAD;
                 slat2 = (*map).slat2 * DEGRAD;
                 olon = (*map).olon * DEGRAD;
                 olat = (*map).olat * DEGRAD;
                 sn = tan(PI*0.25 + slat2*0.5)/tan(PI*0.25 + slat1*0.5);
                 sn = log(cos(slat1)/cos(slat2))/log(sn);
                 sf = tan(PI*0.25 + slat1*0.5);
```

```
sf = pow(sf,sn)*cos(slat1)/sn;
        ro = tan(PI*0.25 + olat*0.5);
        ro = re*sf/pow(ro,sn);
        (*map).first = 1;
}
if (code == 0) {
        ra = tan(PI*0.25+(*Iat)*DEGRAD*0.5);
        ra = re*sf/pow(ra,sn);
        theta = (*lon)*DEGRAD - olon;
        if (theta > PI) theta -= 2.0*PI;
        if (theta < -PI) theta += 2.0*PI;
        theta *= sn;
        *x = (float)(ra*sin(theta)) + (*map).xo;
        *y = (float)(ro - ra*cos(theta)) + (*map).yo;
} else {
        xn = *x - (*map).xo;
        yn = ro - *y + (*map).yo;
        ra = sqrt(xn*xn+yn*yn);
        if (sn < 0.0) -ra;
         alat = pow((re*sf/ra),(1.0/sn));
        alat = 2.0*atan(alat) - PI*0.5;
        if (fabs(xn) \le 0.0) {
                 theta = 0.0;
         } else {
                 if (fabs(yn) \le 0.0) {
                          theta = PI*0.5;
                          if(xn < 0.0) -theta;
                 } else
                          theta = atan2(xn,yn);
         }
         alon = theta/sn + olon;
         *lat = (float)(alat*RADDEG);
         *lon = (float)(alon*RADDEG);
}
return 0;
```

}

※ Open API 에러 코드 정리

에러코드	에러메세지	설명
00	NORMAL_SERVICE	정상
01	APPLICATION_ERROR	어플리케이션 에러
02	DB_ERROR	데이터베이스 에러
03	NODATA_ERROR	데이터없음 에러
04	HTTP_ERROR	HTTP 에러
05	SERVICETIME_OUT	서비스 연결실패 에러
10	INVALID_REQUEST_PARAMETER_ERROR	잘못된 요청 파라메터 에러
11	NO_MANDATORY_REQUEST_PARAMETERS_ERROR	필수요청 파라메터가 없음
12	NO_OPENAPI_SERVICE_ERROR	해당 오픈 API 서비스가 없거나 폐기됨
20	SERVICE_ACCESS_DENIED_ERROR	서비스 접근거부
21	TEMPORARILY_DISABLE_THE_SERVICEKEY_ERROR	일시적으로 사용할 수 없는 서비스 키
22	LIMITED_NUMBER_OF_SERVICE_REQUESTS_EXCEEDS_ERRO	서비스 요청제한횟수 초과에러
30	SERVICE_KEY_IS_NOT_REGISTERED_ERROR	등록되지 않은 서비스키
31	DEADLINE_HAS_EXPIRED_ERROR	기한만료된 서비스키
32	UNREGISTERED_IP_ERROR	등록되지 않은 IP
33	UNSIGNED_CALL_ERROR	서명되지 않은 호출
99	UNKNOWN_ERROR	기타에러