(신)동네예보정보조회서비스

기상청

## 1.서비스 개요

## 1.1. 오퍼레이션 목록

서비스명 (국문)	오퍼레이션명(영문)	오퍼레이션명(국문)	메시지명(영문)	
	getForecastGrib	초단기실황조회	getForecastGribRequest	
동네예보정보조회서비스	getForecastTimeData 초단기예보조회		getForecastTimeDataRequest	
(최근 24 시간 자료)	getForecastSpaceData	동네예보조회	getForecastSpaceDataRequest	
	getForecastVersionCheck	예보버전조회	getForecastVersionCheckRequest	

## (1) 초단기실황조회 오퍼레이션 명세

	오퍼레이션 번호	1	오퍼레이션명(국문)	초단기실황조회			
	오퍼레이션 유형	조회(목록)	오퍼레이션명(영문)	getForecastGrib			
오퍼레이션 정보	오퍼레이션 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	N/A					
	최대 메시지 사이즈	[ 1764bytes]					
	평균 응답 시간 [46ms]						
	메시지명(영문)	getForecastGribRequest					
호출	메시지타입	변수형					
메시지정보	메시지설명	검색구분, 검색어 해당하는 실황 정보를 조회한다.					
	선행 오퍼레이션	N/A					
	메시지명(영문)	getForecastGribR	esponse				
응답메시지	메시지 타입	리스트형					
	메시지 설명	호출 메시지의 검색 조건에 따라 실황 정보를 제공한다.					
	HTTP Method	[O] REST (GET, POST, PUT, DELETE)					

#### ▶ 요청 메시지 명세

메시지명	http://newsky2.kma.go.kr/service/SecndSrtpdFrcstInfoService2/ForecastGrib					
항목명(영문)	항목명(국문)	항목크기	항목구분	샘플데이터	항목설명	
(필수)ServiceKey	서비스 키	255	1	SERVICE_KEY	서비스 인증	
(필수)base_date	발표일자	8	1	20151201	'15년 12월 1일 발표	
(필수)base_time	발표시각	4	1	0600	06 시 발표(정시단위) -매시각 40 분 이후 호출	
(필수)Nx	예보지점 X 좌표	2	0	18	예보지점의 X 좌표값	
(필수)Ny	예보지점 Y 좌표	2	0	1	예보지점의 Y 좌표값	
numOfRows	한 페이지 결과 수	2	0	10	한 페이지 결과 수	
pageNo	페이지 번호	5	0	1	페이지 번호	
_type	타입			xml, json	xml(기본값), json	

#### > 응답 메시지 명세

메시지명	getForecastGribResponse						
항목명(영문)	항목명(국문)	항목크기	항목구분	샘플데이터	항목설명		
resultCode	결과코드	4	1	0000	결과코드		
resultMsg	결과메시지	50	1	ОК	결과메시지		
numOfRows	한 페이지 결과 수	2	0	10	한 페이지 결과 수		
pageNo	페이지 번호	5	0	1	페이지 번호		
totalCount	전체 결과 수	7	0	12334	전체 결과 수		
baseDate	발표일자	8	1	20151201	'15년 12월 1일 발표		
baseTime	발표시각	6	1	0600	06 시 발표(매 정시)		
nx	예보지점 X 좌표	2	0	59	예보지점 X 좌표		
ny	예보지점 Y 좌표	2	0	125	예보지점 Y 좌표		
category	자료구분코드	3	1	LGT	자료구분코드 (하단 코드값 정보 참조)		
obsrValue	실황 값	2	0	0	* RN1, T1H, UUU, VVV, WSD 실수로 제공 (하단 코드값 정보 참조)		

<sup>-</sup> pageNo=1&numOfRows=1: 추가변수로 pageNo 와 numOfRows 를 줄수 있음

### ▶ 요청/응답 메시지 예제(예시)

<sup>-</sup> 특정한 pageNo 와 numOfRows 값을 주지 않으면 디폴트 값은 1,10으로 설정 됨

#### **REST(URI)**

 $http://newsky2.kma.go.kr/service/SecndSrtpdFrcstInfoService2/ForecastGrib?ServiceKey= \\ $\mathcal{F}$ | $\mathbb{Z}_{a}$ | $\mathbb{Z}_{a}$$ 

http://newsky2.kma.go.kr/service/SecndSrtpdFrcstInfoService2/ForecastGrib?ServiceKey=서비스키&base\_date=201512 01&base\_time=0600&nx=55&ny=127&pageNo=1&numOfRows=1&\_type=json

#### 응답 메시지

```
<response>
         <header>
                  <resultCode>0000</resultCode>
                  <resultMsg>OK</resultMsg>
         </header>
         <body>
                  <items>
                           <item>
                                    <baseDate>20151201/baseDate>
                                    <baseTime>0600/baseTime>
                                    <category>LGT</category>
                                    <nx>55</nx>
                                    <ny>127</ny>
                                    <obsrValue>0</obsrValue>
                           </item>
                  <numOfRows>10</numOfRows>
                  <pageNo>1</pageNo>
                  <totalCount>10</totalCount>
         </body>
</response>
JSON DATA
{"response":{"header":{"resultCode":"0000","resultMsg":"OK"},"body":{"items":{"item":[
{"baseDate":20151013,"baseTime":1600,"category":"LGT","nx":55,"ny":127,"obsrValue":0},
"numOfRows":10,"pageNo":1,"totalCount":10}}}
```

## (2) 초단기예보조회 오퍼레이션 명세

	오퍼레이션 번호	2	오퍼레이션명(국문)	초단기예보조회			
	오퍼레이션 유형	조회(상세)	오퍼레이션명(영문)	getForecastTimeData			
오퍼레이션 정보	오퍼레이션 설명	초단기예보정보를 조회하기 위해 발표일자, 발표시각, 예보지점 X 좌표예보지점 Y 좌표의 조회 조건으로 자료구분코드, 예보값, 발표일자, 발표시각, 예보지점 X 좌표, 예보지점 Y 좌표의 정보를 조회하는 기능					
	Call Back URL	N/A					
	최대 메시지 사이즈	[ 2686bytes]					
	평균 응답 시간 [46ms]						
	메시지명(영문)	getForecastTimeDataRequest					
호출	메시지타입	변수형					
메시지정보	메시지설명	검색구분, 검색어 해당하는 초단기예보를 서비스 한다.					
	선행 오퍼레이션	N/A					
	메시지명(영문)	getForecastTimeDataResponse					
응답메시지   정보	메시지 타입	리스트형					
	메시지 설명	호출 메시지의 검색 조건에 따라 초단기예보 정보를 제공한다.					
HTTP Method		[ O ] REST ( <b>GET</b> , POST, PUT, DELETE)					

## ▶ 요청 메시지 명세

메시지명	http://newsky2.kma.go.kr/service/SecndSrtpdFrcstInfoService2/ForecastTimeData					
항목명	항목명(국문)	항목크기	항목구분	샘플데이터	항목설명	
(필수)ServiceKey	서비스 키	255	1	TEST_SERVICE_KEY	서비스 인증	
(필수)base_date	발표일자	8	1	20151201	'15년 12월 1일 발표	
(필수)base_time	발표시각	4	1	0630	06 시 30 분 발표(30 분 단위) - 매시각 45 분 이후 호출	
(필수)nx	예보지점 X 좌표	2	0	5	예보지점 X 좌표값	
(필수)ny	예보지점 Y 좌표	2	0	2	예보지점 Y 좌표값	
numOfRows	한페이지 결과 수	2	0	10	한 페이지 결과 수	
pageNo	페이지 번호	5	0	1	페이지 번호	
_type	타입			xml, json	xml(기본값), json	

#### ▶ 응답 메시지 명세

메시지명	getForecastTimeDataResponse					
항목명(영문)	항목명(국문)	항목크기	항목구분	샘플데이터	항목설명	
resultCode	결과코드	4	1	0000	결과코드	
resultMsg	결과메시지	50	1	ОК	결과메시지	
numOfRows	한페이지 결과 수	2	0	10	한 페이지 결과 수	
pageNo	페이지 번호	5	0	1	페이지 번호	
totalCount	전체 결과 수	7	0	12334	전체 결과 수	
baseDate	발표일자	8	1	20151201	'15 년 12 월 1 일 발표	
baseTime	발표시각	4	1	0630	06 시 30 분 발표	
nx	예보지점 X 좌표	2	0	5	예보지점 X 좌표	
ny	예보지점 Y 좌표	2	0	2	예보지점 Y 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	0	0	예보 값 - Category(자료구분)에 대한 예측값 * 하단 참고자료 참조	

#### ▶ 요청/응답 메시지 예제(예시)

#### REST(URI)

http://newsky2.kma.go.kr/service/SecndSrtpdFrcstInfoService2/ForecastTimeData?base\_date=20151201&base\_time=0 630&nx=55&ny=127

http://newsky2.kma.go.kr/service/SecndSrtpdFrcstInfoService2/ForecastTimeData?base\_date=20151201&base\_time=0 630&nx=55&ny=127&\_type=json

#### 응답 메시지

<item>

```
<baseDate>20151201/baseDate>
                                                                                                                                                                                      <baseTime>0630</baseTime>
                                                                                                                                                                                      <category>LGT</category>
                                                                                                                                                                                      <fcstDate>20151201</fcstDate>
                                                                                                                                                                                      <fcstTime>0700</fcstTime>
                                                                                                                                                                                      <fcstValue>0</fcstValue>
                                                                                                                                                                                      <nx>55</nx>
                                                                                                                                                                                     <ny>127</ny>
                                                                                                                                         </item>
                                                                                          <numOfRows>16</numOfRows>
                                                                                          <pageNo>1</pageNo>
                                                                                          <totalCount>16</totalCount>
                                             </body>
</response>
JSON DATA
 \label{lem:code} $$ {\tt "response":{\tt "header":{\tt "resultCode":"0000"," resultMsg":"OK"}," body":{\tt "items":{\tt "items":{"items":{\tt "items":{\tt "items":{"items":{"items":{"items":{"items":{"items":{"items":{"items":{"items":{"items":{"items":{"items":{"items":{"items":{"items":{"items":{"items":{"items":{"items":{"items":{"items":{"items":{"items":{"items":{"items":{"items":{"items":{"items":{"items":{"items":{"items":{"items":{"items":{"items":{"items":{"items":{"items":{"items":{"items":{"items":{"items":{"items":{"items":{"items":{"items":{"items":{"items":{"items":{"items":{"items":{"items":{"items":{"items":{"items":{"items":{"items":{"items":{"items":{"items":{"items":{"items":{"items":{"items":{"items":{"items":{"items":{"items":{"
 \label{lem:continuous} \ensuremath{\texttt{CT","fcstDate":20151021,"fcstTime":1500,"fcstValue":0,"nx":55,"n} \\
y":127},
"numOfRows":16,"pageNo":1,"totalCount":16}}}
```

## (3) 동네예보조회 오퍼레이션 명세

	오퍼레이션 번호	3	오퍼레이션명(국문)	동네예보조회			
	오퍼레이션 유형	조회(상세)	오퍼레이션명(영문) getForecastSpace				
오퍼레이션 정보	오퍼레이션 설명	동네예보 정보를 조회하기 위해 발표일자, 발표시각, 예보지점 X 좌표, 예보지점 Y 좌표의 조회 조건으로 발표일자, 발표시각, 자료구분문자, 예보값, 예보일자, 예보시각, 예보지점 X 좌표, 예보지점 Y 좌표의 정보를 조회하는 기능					
	Call Back URL	N/A					
	최대 메시지 사이즈	[ 48452 bytes]					
	평균 응답 시간	[ 547ms]					
	메시지명(영문)	getForecastSpaceDataRequest					
호출	메시지타입	변수형					
메시지정보	메시지설명	검색구분, 검색어 해당하는 동네예보 정보를 조회한다.					
	선행 오퍼레이션	N/A					
	메시지명(영문)	getForecastSpace	DataResponse				
응답메시지 정보	메시지 타입	리스트형					
	메시지 설명	호출 메시지의 검	색 조건에 따라 단기예보 7	성보를 제공한다.			
HTTP Method		[O] REST (GET, POST, PUT, DELETE)					

#### > 요청 메시지 명세

메시지명	http://newsky2.kma.go.kr/service/SecndSrtpdFrcstInfoService2/ForecastSpaceData					
항목명	항목명(국문)	항목크기	항목구분	샘플데이터	항목설명	
(필수)ServiceKey	서비스 키	255	1	TEST_SERVICE_KEY	서비스 인증	
(필수)base_date	발표일자	8	1	20151201	'15 년 12 월 1 일발표	
(필수)base_time	발표시각	4	1	0500	05 시 발표 * 하단 참고자료 참조	
(필수)nx	예보지점 X 좌표	2	0	1	예보지점의 X 좌표값	
(필수)ny	예보지점 Y 좌표	2	0	1	예보지점의 Y 좌표값	
numOfRows	한 페이지 결과 수	2	0	10	한 페이지 결과 수	
pageNo	페이지 번호	5	0	1	페이지 번호	
_type	타입			xml, json	xml(기본값), json	

#### ▶ 응답 메시지 명세

메시지명	getForecastSpaceDataResponse					
항목명(영문)	항목명(국문)	항목 크기	항목 구분	샘플데이터	항목설명	
resultCode	결과코드	4	1	0000	결과코드	
resultMsg	결과메시지	50	1	ок	결과메시지	
numOfRows	한페이지 결과 수	2	0	10	한 페이지 결과 수	
pageNo	페이지 번호	5	0	1	페이지 번호	
totalCount	전체 결과 수	7	0	12334	전체 결과 수	
baseDate	발표일자	8	1	20151201	'15 년 12 월 1 일 발표	
baseTime	발표시각	6	1	0500	05 시 발표	
fcstDate	예보일자	8	1	20151201	'15 년 12 월 1 일 예보	
fcstTime	예보시각	4	1	0900	9시 예보	
category	자료구분문자	3	1	POP	자료구분코드 (하단 코드값 정보 참조)	
fcstValue	예보 값	2	0	-1	*T3H, TMN, TMX, UUU, VVV, WAV, WSD 실수로 제공 (하단 코드값 정보 참조)	
nx	예보지점 X 좌표	2	0	5	예보지점 X 좌표	
ny	예보지점 Y 좌표	2	0	2	예보지점 Y 좌표	

#### ▶ 요청/응답 메시지 명세(예시)

#### REST(URI)

 $\label{lem:http://newsky2.kma.go.kr/service/SecndSrtpdFrcstInfoService2/ForecastSpaceData?base\_date=20151021\&base\_time=0230\&nx=1\&ny=1$ 

http://newsky2.kma.go.kr/service/SecndSrtpdFrcstInfoService2/ForecastSpaceData?base\_date=20151021&base\_time =0230&nx=1&ny=1&\_type=json

#### 응답 메시지

#### <response>

<header>

<resultCode>0000</resultCode>

<resultMsg>OK</resultMsg>

</header>

<body>

<items>

```
<item>
        <baseDate>20151021/baseDate>
        <baseTime>0500/baseTime>
        <category>T3H</category>
        <fcstDate>20151021</fcstDate>
        <fcstTime>0900</fcstTime>
        <fcstValue>-50</fcstValue>
        <nx>1</nx>
        <ny>1</ny>
</item>
<item>
        <baseDate>20151021/baseDate>
        <baseTime>0500</baseTime>
        <category>UUU</category>
        <fcstDate>20151021</fcstDate>
        <fcstTime>0900</fcstTime>
        <fcstValue>-100</fcstValue>
        <nx>1</nx>
        <ny>1</ny>
</item>
<item>
        <baseDate>20151021/baseDate>
        <baseTime>0500</baseTime>
        <category>VVV</category>
        <fcstDate>20151021</fcstDate>
        <fcstTime>0900</fcstTime>
        <fcstValue>-100</fcstValue>
        <nx>1</nx>
        <ny>1</ny>
</item>
<item>
        <baseDate>20151021/baseDate>
        <baseTime>0500</baseTime>
        <category>POP</category>
        <fcstDate>20151021</fcstDate>
        <fcstTime>0900</fcstTime>
        <fcstValue>-1</fcstValue>
        <nx>1</nx>
        <ny>1</ny>
</item>
<item>
        <baseDate>20151021/baseDate>
        <baseTime>0500</baseTime>
        <category>REH</category>
        <fcstDate>20151021</fcstDate>
```

```
<fcstValue>-1</fcstValue>
        <nx>1</nx>
        <ny>1</ny>
</item>
<item>
        <baseDate>20151021/baseDate>
        <baseTime>0500/baseTime>
        <category>PTY</category>
        <fcstDate>20151021</fcstDate>
        <fcstTime>0900</fcstTime>
        <fcstValue>0</fcstValue>
        <nx>1</nx>
        <ny>1</ny>
</item>
<item>
        <baseDate>20151021/baseDate>
        <baseTime>0500/baseTime>
        <category>R06</category>
        <fcstDate>20151021</fcstDate>
        <fcstTime>0900</fcstTime>
        <fcstValue>0</fcstValue>
        <nx>1</nx>
        <ny>1</ny>
</item>
<item>
        <baseDate>20151021/baseDate>
        <baseTime>0500</baseTime>
        <category>S06</category>
        <fcstDate>20151021</fcstDate>
        <fcstTime>0900</fcstTime>
        <fcstValue>0</fcstValue>
        <nx>1</nx>
        <ny>1</ny>
</item>
<item>
        <baseDate>20151021/baseDate>
        <baseTime>0500/baseTime>
        <category>TMN</category>
        <fcstDate>20151021</fcstDate>
        <fcstTime>0900</fcstTime>
        <fcstValue>0</fcstValue>
        <nx>1</nx>
        <ny>1</ny>
</item>
```

<fcstTime>0900</fcstTime>

```
<item>
        <baseDate>20151021/baseDate>
        <baseTime>0500/baseTime>
        <category>TMX</category>
        <fcstDate>20151021</fcstDate>
        <fcstTime>0900</fcstTime>
        <fcstValue>0</fcstValue>
        <nx>1</nx>
        <ny>1</ny>
</item>
<item>
        <baseDate>20151021/baseDate>
        <baseTime>0500</baseTime>
        <category>SKY</category>
        <fcstDate>20151021</fcstDate>
        <fcstTime>0900</fcstTime>
        <fcstValue>1</fcstValue>
        <nx>1</nx>
        <ny>1</ny>
</item>
<item>
        <baseDate>20151021/baseDate>
        <baseTime>0500/baseTime>
        <category>WAV</category>
        <fcstDate>20151021</fcstDate>
        <fcstTime>0900</fcstTime>
        <fcstValue>1</fcstValue>
        <nx>1</nx>
        <ny>1</ny>
</item>
<item>
        <baseDate>20151021/baseDate>
        <baseTime>0500</baseTime>
        <category>WSD</category>
        <fcstDate>20151021</fcstDate>
        <fcstTime>0900</fcstTime>
        <fcstValue>5</fcstValue>
        <nx>1</nx>
        <ny>1</ny>
</item>
<item>
        <baseDate>20151021/baseDate>
        <baseTime>0500</baseTime>
        <category>VEC</category>
        <fcstDate>20151021</fcstDate>
```

```
<fcstTime>0900</fcstTime>
                                      <fcstValue>74</fcstValue>
                                      <nx>1</nx>
                                      <ny>1</ny>
                             </item>
                   <numOfRows>308</numOfRows>
                   <pageNo>1</pageNo>
                   <totalCount>308</totalCount>
         </body>
</response>
JSON DATA
{"response":{"header":{"resultCode":"0000","resultMsg":"OK"},"body":{"items":{"item":[
{"baseDate":20151021,"baseTime":"0500","category":"T3H","fcstDate":20151021,"fcstTime":"0900","fcstValue":-50,"nx"
:1,"ny":1},
{"baseDate":20151021,"baseTime":"0500","category":"UUU","fcstDate":20151021,"fcstTime":"0900","fcstValue":-5,"nx":
1,"ny":1},
{"baseDate":20151021,"baseTime":"0500","category":"VVV","fcstDate":20151021,"fcstTime":"0900","fcstValue":-1,"nx":
1,"ny":1},
{"baseDate":20151021,"baseTime":"0500","category":"POP","fcstDate":20151021,"fcstTime":"0900","fcstValue":-1,"nx":
1,"ny":1},
{"baseDate":20151021,"baseTime":"0500","category":"REH","fcstDate":20151021,"fcstTime":"0900","fcstValue":-1,"nx":
1,"ny":1},
{"baseDate":20151021,"baseTime":"0500","category":"PTY","fcstDate":20151021,"fcstTime":"0900","fcstValue":0,"nx":1
{"baseDate":20151021,"baseTime":"0500","category":"R06","fcstDate":20151021,"fcstTime":"0900","fcstValue":0,"nx":1
,"ny":1},
{"baseDate":20151021,"baseTime":"0500","category":"S06","fcstDate":20151021,"fcstTime":"0900","fcstValue":0,"nx":1
,"ny":1},
{"baseDate":20151021,"baseTime":"0500","category":"TMN","fcstDate":20151021,"fcstTime":"0900","fcstValue":0,"nx":
1,"ny":1},
{"baseDate":20151021,"baseTime":"0500","category":"TMX","fcstDate":20151021,"fcstTime":"0900","fcstValue":0,"nx":
1,"ny":1},
{"baseDate":20151021,"baseTime":"0500","category":"SKY","fcstDate":20151021,"fcstTime":"0900","fcstValue":1,"nx":
1,"ny":1},
{"baseDate":20151021,"baseTime":"0500","category":"WAV","fcstDate":20151021,"fcstTime":"0900","fcstValue":1,"nx":
1,"ny":1},
{"baseDate":20151021,"baseTime":"0500","category":"WSD","fcstDate":20151021,"fcstTime":"0900","fcstValue":5,"nx":
1,"ny":1},
{"baseDate":20151021,"baseTime":"0500","category":"VEC","fcstDate":20151021,"fcstTime":"0900","fcstValue":74,"nx"
```

:1,"ny":1},

,"numOfRows":308,"pageNo":1,"totalCount":308}}}

## (4) 예보버전조회 오퍼레이션 명세

	오퍼레이션 번호	4	오퍼레이션명(국문)	예보버전조회			
	오퍼레이션 유형	조회(목록)	getForecastVersionCheck				
오퍼레이션 정보	오퍼레이션 설명	동네예보정보조회서비스 각각의 오퍼레이션(초단기실황, 초단기예보, 동네예보)들의 수정된 예보 버전을 파악하기 위해 예보버전을 조회하는 기능					
	Call Back URL	N/A					
	최대 메시지 사이즈	[ 353bytes]					
	평균 응답 시간	[ 19ms]					
	메시지명(영문)	getForecastVersionCheckRequest					
호출	메시지타입	변수형					
메시지정보	메시지설명	검색구분, 검색어 해당하는 실황 정보를 조회한다.					
	선행 오퍼레이션	N/A					
	메시지명(영문)	getForecastVersion	onCheckResponse				
응답메시지 정보	메시지 타입	리스트형					
	를 제공한다.						
	HTTP Method	[O] REST (GET, POST, PUT, DELETE)					

### ▶ 요청 메시지 명세

메시지명(영문) /END POINT URL	http://newsky2.kma.go.kr/service/SecndSrtpdFrcstInfoService2/ForecastVersionCheck						
항목명(영문)	항목명(국문)	항목명(국문) 항목크기 항목구분 샘플데이터 항목설					
(필수)ServiceKey	서비스 키	255	1	TEST_SERVICE_KE	서비스 인증		
	파일구분	5	1	ODAM	파일구분		
/필스\ft\/po					-ODAM: 동네예보실황		
(필수)ftype					-VSRT: 동네예보초단기		
					-SHRT: 동네예보단기		
(필수)basedatetime	바포이지터	10	1	2015112030800	각각의 base_time 로 검색		
	발표일시분	10			참고자료 참조		

#### ▶ 응답 메시지 명세

메시지명(영문)	getForecastVersionC	getForecastVersionCheckResponse						
항목명(영문)	항목명(국문)	항목크기	항목구분	샘플데이터	항목설명			
resultCode	결과코드	4	1	0000	결과코드			
resultMsg	결과메시지	50	1	ОК	결과메시지			
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			

#### ▶ 요청/응답 메시지 예제

#### REST(URI)

http://newsky2.kma.go.kr/service/SecndSrtpdFrcstInfoService2/ForecastVersionCheck?ServiceKey=서비스키&ftype=OD AM&basedatetime=201701170800&pageNo=1&numOfRows=1

#### 응답 메시지

#### **JSON DATA**

 $\label{eq:conse} $$ \operatorname{Code}: \operatorname{Code}:$ 

# [참고 자료]

## □ 코드값 정보

예보구분	항목값	항목명	단위	Missing	압축 bit 수
	P0P	강수확률	%	-1 %	8
	PTY	강수형태	코드값	-1	4
	R06	6시간 강수량	범주 (1 mm)	-1 mm	8
	REH	습도	%	-1 %	8
	S06	6시간 신적설	범주(1 cm)	-1 cm	8
	SKY	하늘상태	코드값	-1	4
	ТЗН	3시간 기온	$^{\circ}$	-50 ℃	10
동네예보	TMN	아침 최저기온	$^{\circ}$	-50 ℃	10
	TMX	낮 최고기온	$^{\circ}$	-50 ℃	10
	UUU	풍속(동서성분)	m/s	-100 m/s	12
	VVV	풍속(남북성분)	m/s	-100 m/s	12
	WAV	파고	M	-1 m	8
	VEC	풍향	m/s	-1	10
	WSD	풍속	1	-1	10
	T1H	기온	$^{\circ}$	-50 ℃	10
	RN1	1시간 강수량	mm	-1 mm	8
	SKY	하늘상태	코드값	-1	4
	UUU	동서바람성분	m/s	-100 m/s	12
구디기시를	VVV	남북바람성분	m/s	-100 m/s	12
초단기실황	REH	습도	%	-1 %	8
	PTY	강수형태	코드값	-1	4
	LGT	낙뢰	코드값	-1	4
	VEC	풍향	0	-1	10
	WSD	풍속	1	-1	10
	T1H	기온	$^{\circ}$	-50 ℃	10
	RN1	1시간 강수량	mm	-1 mm	8
	SKY	하늘상태	코드값	-1	4
	UUU	동서바람성분	m/s	-100 m/s	12
<del></del>	VVV	남북바람성분	m/s	-100 m/s	12
초단기예보 	REH	습도	%	-1 %	8
	PTY	강수형태	코드값	-1	4
	LGT	낙뢰	코드값	-1	4
	VEC	풍향	0	-1	10
	WSD	풍속	1	-1	10

## □ 특정 요소의 코드값 및 범주

- 하늘상태(SKY) 코드 : 맑음(1), 구름조금(2), 구름많음(3), 흐림(4)

- 강수형태(PTY) 코드 : 없음(0), 비(1), 비/눈(2), 눈(3) 여기서 비/눈은 비와 눈이 섞여 오는 것을 의미 (진눈개비)

- 초단기예보, 동네예보 강수량(RN1, RO6) 범주 및 표시방법(값)

범주	문자열표시	GRIB 저장값
O.1mm 미만	Omm 또는 없음	0
0.1mm 이상 1mm 미만	1mm 이만	1
1 mm 이상 5 mm 미만	1~4mm	5
5 mm 이상 10 mm 미만	5~9mm	10
10 mm 이상 20 mm 미만	10~19mm	20
20 mm 이상 40 mm 미만	20~39mm	40
40 mm 이상 70 mm 미만	40~69mm	70
70 mm 이상	70mm 이상	100

- 적설(S06) 범주 및 표시방법(값)

범주	문자열표시	GRIB 저장값
0.1 cm 미만	Ocm 또는 없음	0
0.1 cm 이상 1 cm 미만	1cm 미만	1
1 cm 이상 5 cm 미만	1~4cm	5
5 cm 이상 10 cm 미만	5~9cm	10
10 cm 이상 20 cm 미만	10~19cm	20
20 mm 이상	20cm 이상	100

- 낙뢰코드(LGT) 정보

낙뢰(초단기실황) : 없음(0), 있음(1)

낙뢰(초단기예보) :확률없음(0), 낮음(1), 보통(2), 높음(3)

- 풍속 정보

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

O 해상 마스킹 처리

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

## □ 동네예보조회서비스 발표시각

## ○초단기실황

기준 시간	생성시간	Base_time	API 제공 시간(~이후)	기준 시간	생성시간	Base_time	API 제공 시간(~이후)
الم 00	00:30	0000	00:40	12 시	12:30	1200	12:40
01 시	01:30	0100	01:40	13 시	13:30	1300	13:40
02 Л	02:30	0200	02:40	14 시	14:30	1400	14:40
03 AI	03:30	0300	03:40	15 시	15:30	1500	15:40
04 시	04:30	0400	04:40	16 시	16:30	1600	16:40
05 시	05:30	0500	05:40	17 시	17:30	1700	17:40
06 시	06:30	0600	06:40	18 시	18:30	1800	18:40
07 시	07:30	0700	07:40	19 시	19:30	1900	19:40
الم 80	08:30	0800	08:40	20 시	20:30	2000	20:40
09 시	09:30	0900	09:40	21 시	21:30	2100	21:40
10 시	10:30	1000	10:40	22 시	22:30	2200	22:40
11 시	11:30	1100	11:40	23 시	23:30	2300	23:40

## ○초단기예보

기즈	시간	간 생성시각 Base_time		API 제공 시간		예보	.시간	
기군	시간	33NH	base_t fille	(~이후)	h 시~h+1 시	h+1 시~h+2 시	h+2 시l~h+3 시l	h+3 시l~h+4 시l
00	시	00:30	0030	00:45	0~1 시	1~2 시	2~3 ለ	
01	Д	01:30	0130	01:45	1~2 从	2~3 ለ		
02	И	02:30	0230	02:45	2~3 시	3~4 시	4~5 시	5~6 시
03	YI	03:30	0330	03:45	3~4 시	4~5 시	5~6 시	
04	YI	04:30	0430	04:45	4~5 시	5~6 시		
05	YI	05:30	0530	05:45	5~6 시	6~7 시	7~8 시	8~9 시
06	YI	06:30	0630	06:45	6~7 시	7~8 시	8~9 시	
07	YI	07:30	0730	07:45	7~8 시	8~9 시		
08	И	08:30	0830	08:45	8~9 시	9~10 시	10~11 시	11~12 시
09	И	09:30	0930	09:45	9~10 시	10~11 시	11~12 Л	
10	YI	10:30	1030	10:45	10~11 시	11~12 시		
11	И	11:30	1130	11:45	11~12 시	12~13 Al	13~14 Л	14~15 시
12	И	12:30	1230	12:45	12~13 시	13~14 Л	14~15 Л	
13	И	13:30	1330	13:45	13~14 시	14~15 시		
14	Л	14:30	1430	14:45	14~15 시	15~16 시	16~17 시	17~18 시
15	Л	15:30	1530	15:45	15~16 시	16~17 시	17~18 시	
16	시	16:30	1630	16:45	16~17 시	17~18 시		

17 시	17:30	1730	17:45	17~18 시	18~19 시	19~20 시	20~21 시
18 시	18:30	1830	18:45	18~19 시	19~20 시	20~21 시	
19 시	19:30	19030	19:45	19~20 시	20~21 시		
20 시	20:30	2030	20:45	20~21 시	21~22 시	22~23 Al	23~24 Al
21 Al	21:30	2130	21:45	21~22 JI	22~23 Al	23~24 Al	
22 Л	22:30	2230	22:45	22~23 Al	23~24 시		
23 Л	23:30	2330	23:45	23~24 Л	0~1 시	1~2 시	2~3 시

#### ○동네예보

- Base\_time : 0200, 0500, 0800, 1100, 1400, 1700, 2000, 2300 (1 일 8 회)

- API 제공 시간(~이후): 02:10, 05:10, 08:10, 11:10, 14:10, 20:10, 23:10

#### [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
  - -6 시간 강수량/적설의 처음 예보자료는 발표시간+1 시간부터
  - 그 다음 6시간/12시간/18시간/24시간까지의 강수량임.

	6시간 강수/적설											
발표시각 (KST)		오	늘			내	일		모레			
	오	전	오	후	오	전	오	후	오	전	오후	
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 ~ 2
구름조금	3 ~ 5
구름많음	6 ~ 8
흐림	9 ~ 10

## ○ 풍향

- 풍향 구간별 표현단위

풍향 구간(°)	표현 단위	표현 단위 풍향 구간(°)	
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 <mark>약</mark> 간 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 16 방위 변환식

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

변환값	16 방위
0	N
1	NNE
2	NE
3	ENE
4	Е
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

16 방위 : NNW

풍향값:165

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

16 방위 : SSE

### □ 동네예보 지점 좌표(X,Y)위치와 위경도 간의 전환 프로그램

○ 컴파일 방법 # cc 소스파일명 -lm ○ 실행 방법 # 실행파일명 1 <X-grid><Y-grid> 예) # a.out 1 59 125 X = 59, Y = 125 --->lon.= 126.929810. lat.= 37.488201 # 실행파일명 0<경도><위도> 예) # a.out 0 126.929810 37.488201 Ion.= 126.929810, Iat.= 37.488201 ---> X = 59, Y = 125(\*) 행정구역별 위경도 값은 별첨 파일 참조 ○ 소스파일 \* #include <stdio.h> #include <stdlib.h> #include <string.h> #include <signal.h> #include <sys/types.h> #include <sys/stat.h> #include <dirent.h> #include <time.h> #include <math.h> /\* X 축 격자점 수 \*/ #define NX 149 #define NY 253 /\* Y 축 격자점 수 \*/ struct lamc\_parameter { float Re; /\* 사용할 지구반경 [ km ] \*/ /\* 격자간격 float grid; [ km ] \*/ /\* 표준위도 [degree] float slat1; \*/ /\* 표준위도 float slat2; [degree] \*/ float olon; /\* 기준점의 경도 [degree] \*/ float olat; /\* 기준점의 위도 \*/ [degree] /\* 기준점의 X 좌표 [격자거리] \*/ float xo; /\* 기준점의 Y 좌표 [격자거리] \*/ float yo; /\* 시작여부 (0 = 시작) int first; }; \* 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>\Wn", 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);
   }
else if (atoi(argv[1]) == 0)
Ion = atof(argv[2]);
lat = atof(argv[3]);
   }
   //
    // 동네예보 지도 정보
    //
                           // 지도반경
map.Re
       = 6371.00877;
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;
map.yo = 675/map.grid;
                          // 기준점 X 좌표
                         // 기준점 Y 좌표
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.= %fWn", (int)x, (int)y, lon, lat);
printf("lon.= %f, lat.= %f ---> X = %d, Y = %dWn", lon, lat, (int)x, (int)y);
return 0;
 * 좌표변환
int
```

```
map_conv
                               // 경도(degree)
   float *lon,
                                 // 위도(degree)
   float *lat,
                                 // X 격자 (grid)
   float *x,
   float *y,
                                 // Y 격자 (grid)
                             // 0 (격자->위경도), 1 (위경도->격자)
int code,
                            // 지도정보
struct lamc_parameter map
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)
   {
\chi 1 = \star \chi - 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) coordinate in map [grid]
      o code = 0: (Ion, lat) \longrightarrow (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] */
                         /* (0) lon, lat ->x,y (1) x,y ->lon, lat */
      code;
struct lamc_parameter *map;
static double PI, DEGRAD, RADDEG;
```

```
static double re, olon, olat, sn, sf, ro;
doub Le
               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(Pl*0.25 + slat2*0.5)/tan(Pl*0.25 + slat1*0.5);
sn = log(cos(slat1)/cos(slat2))/log(sn);
sf = tan(PI*0.25 + sIat1*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);
        *Ion = (float)(alon*RADDEG);
    }
return 0;
```