

라니냐 대응 매뉴얼

작성일: 2026-04-26

ONI 기본, RONI 보조, 남한 평균 관측자료 기반 대응 프로세스

목적과 적용 범위

이 매뉴얼은 '라니냐인가', '겨울 한파·건조가 강해지는가', '여름·가을 강수와 태풍은 어떻게 봐야 하는가' 질문에 대응하기 위한 별도 운영 절차서입니다.

- 기본 ENSO 지표는 ONI입니다. RONI는 보조 민감도 확인에만 사용합니다.
- 라니냐도 한 달 해수온만으로 선언하지 않고 3개월 이동평균과 지속성을 확인합니다.
- 한반도 영향은 La Nina phase 합성표와 월별·계절별 관측자료를 우선합니다.
- 한파, 건조, 폭설, 태풍은 AO, 시베리아고기압, 동아시아 겨울문순, 북태평양고기압, 경로 보정을 함께 적용합니다.

자료와 산출물

자료	출처	역할
ONI	NOAA/CPC ONI v5	기본 ENSO 판정
RONI	NOAA/CPC RONI	온난화 배경 민감도 보조 확인
남한 기온·강수	62개 지점 남한 평균자료 체계	1991-2020 고점 평년 비교
AO/NAO	NOAA/CPC 월지수	고위도 순환 보정
해빙	NSIDC Sea Ice Index	북극·바렌츠·카라 해빙 보조
유라시아 눈덮임	Rutgers Global Snow Lab	대륙 가열·제트 보조
태풍	IBTrACS/KMA 태풍자료	경로·수증기 유입 별도 판단

라니냐 매뉴얼은 현재 ONI phase 합성표를 기본 근거로 사용합니다. 별도 라니냐 유사해 거리표가 필요한 경우 동일한 manifest 구조로 cold episode analog metrics를 확장합니다.

전체 대응 프로세스

단계	작업	세부 내용
1	자료 갱신	ONI/RONI, 남한 월별 기온·강수, AO/NAO, 해빙, 유라시아 눈덮임, 태풍 자료를 최신화
2	상태 진단	공식 ONI La Nina episode 충족 여부와 조기 발달 신호를 분리
3	질문 분류	상태 질문, 여름 기온, 강수, 장마, 태풍, 가을·겨울 영향으로 분류
4	기본 근거 선택	ONI La Nina phase 월별·계절연도 합성표를 먼저 확인
5	유사해 확인	ONI episode 시작 시점, 최근 연도순, RONI 보조 여부, 보조 기후인자를 확인
6	지역 영향 판단	기온·강수·태풍을 한 문장으로 묶지 않고 각각 판단
7	반대근거 기록	평균과 반대되는 사례, 월별 방향 차이, 태풍·장마 예외를 명시
8	대외 문구 작성	공식 판정, 감시 단계, 한반도 영향 판단을 분리해서 표현
9	검증·보관	빌드, 테스트, PDF 렌더링 확인 후 git에 커밋

공식 판정과 조기 소통

공식 선언은 늦고, 감시는 빠르게 한다.

라니냐는 Nio3.4 해역의 3개월 이동평균이 -0.5°C 이하이고 이 상태가 여러 계절 지속되는지를 확인해야 합니다. 따라서 '라니냐 확정'과 '라니냐 쪽으로 기울고 있음'을 분리해 말합니다.

상황	권장 표현	피해야 할 표현
한 달 또는 주별 SST가 -0.5°C 부근	라니냐 쪽으로 기울고 있다	라니냐 발생
3개월 평균이 -0.5°C 이하이나 지속성 미확인	라니냐 발달 가능성이 커졌다	라니냐 확정
ONI cold episode 충족	공식 기준상 라니냐 상태	단순 저수온

관측자료 기반 영향 판단

라니냐 영향도 계절 평균만으로 단정하지 않습니다. 월별 방향, AO, 시베리아고기압, 동아시아 겨울문순, 장마·태풍 경로를 함께 봅니다.

계절	표본	기온편차	고온비율	강수평년비	기온 신호	강수 신호
DJF	19	-0.6도	21%	83%	저온 쪽	소우 쪽

계절	표본	기온편차	고온비율	강수평년비	기온 신호	강수 신호
JJA	11	+0.0도	55%	95%	뚜렷하지 않음	뚜렷하지 않음
MAM	11	-0.2도	36%	106%	저온 쪽	뚜렷하지 않음
SON	18	+0.0도	50%	108%	뚜렷하지 않음	다우 쪽

월	표본	기온편차	강수평년비	기온 신호	강수 신호
1월	19	-0.6도	99%	저온 쪽	뚜렷하지 않음
2월	17	-0.4도	96%	저온 쪽	소우 쪽
3월	16	-0.2도	123%	뚜렷하지 않음	다우 쪽
4월	11	+0.1도	99%	뚜렷하지 않음	뚜렷하지 않음
5월	11	-0.3도	108%	저온 쪽	뚜렷하지 않음
6월	11	-0.3도	92%	저온 쪽	뚜렷하지 않음
7월	11	-0.0도	90%	뚜렷하지 않음	소우 쪽
8월	14	+0.5도	104%	고온 쪽	뚜렷하지 않음
9월	15	+0.4도	130%	고온 쪽	다우 쪽
10월	18	+0.0도	93%	뚜렷하지 않음	다우 쪽
11월	20	-0.2도	76%	저온 쪽	소우 쪽
12월	20	-0.6도	69%	저온 쪽	소우 쪽

ONI cold episode와 유사해 절차

라니냐 유사해는 ONI cold episode 시작 시점, 강도, 지속 기간, 최근 기후 배경을 기준으로 구성합니다. RONI는 보조 민감도 확인이며 기본 표본을 대체하지 않습니다.

시작연도	시작	종료	최저 ONI	지속 계절수
2021	ASO 2021	DJF 2023	-1.0도	17
2020	JAS 2020	MAM 2021	-1.2도	9
2017	SON 2017	FMA 2018	-0.9도	6
2016	JAS 2016	NDJ 2016	-0.6도	5
2011	JAS 2011	FMA 2012	-1.0도	8
2010	MJJ 2010	AMJ 2011	-1.6도	12
2008	OND 2008	FMA 2009	-0.8도	5
2007	MJJ 2007	MJJ 2008	-1.6도	13
2005	OND 2005	FMA 2006	-0.9도	5
1998	JJA 1998	JFM 2001	-1.7도	32
1995	JAS 1995	FMA 1996	-1.0도	8
1988	AMJ 1988	AMJ 1989	-1.8도	13
1984	SON 1984	JAS 1985	-1.1도	11
1983	ASO 1983	DJF 1984	-1.0도	5
1974	SON 1974	MAM 1976	-1.7도	19
1973	AMJ 1973	JJA 1974	-2.0도	15

겨울·강수·태풍 대응

- 겨울 한파는 라니냐 단독보다 AO, 시베리아고기압, 동아시아 겨울몬순 강화 여부를 함께 봅니다.
- 강수와 적설은 계절 누적보다 저기압 경로, 찬 공기 남하 시점, 해기차, 서해안 효과를 분리해 설명합니다.
- 여름·가을 태풍은 라니냐 여부보다 북태평양고기압 위치와 중위도 기압골, 열대 대류 위치가 중요합니다.
- 라니냐라서 곧바로 한파·건조·폭설이 확정된다는 표현은 피합니다.

답변 템플릿

공식 기준으로는 아직 확정 전입니다. 하지만 라니냐 쪽으로 발달하는 신호는 감시 중입니다. 현재 단계의 정확한 표현은 '라니냐 발생'이 아니라 '라니냐 발달 가능성'입니다. 한반도 영향은 실제 해수온 변화, 대기 반응, AO, 시베리아고기압, 동아시아 겨울몬순, 저기압 경로를 함께 보겠습니다.

질문	답변 방향
라니냐면 겨울이 무조건 춥나?	La Nina phase 통계와 AO/EAWM 보정을 함께 제시
라니냐면 비가 적나?	월별·계절별 강수 신호와 저기압 경로 예외를 함께 설명
라니냐면 태풍 영향이 커지나?	개수보다 북태평양고기압 위치와 경로를 중심으로 설명

갱신과 검증

```
npm run build:enso-response
.venv-pdf/bin/python scripts/build_enso_manusals.py
npm test
```

라니냐 유사해 거리표를 추가할 경우, 엘니뇨 analog_year_metrics와 같은 manifest, 기준 플래그, 실제 자료 기반 회귀 테스트를 함께 추가합니다.