

기후 변화, 대기과학 - 조현호
기후 위기.

전세계 날씨 예측. 13개국 정도.

2040. 예상.

같은 것도 한계가 있다.

비서변리 ↔ 기후변화
관측가능. 극한 날씨
해수면 올라감.

날씨 평균 (가뭄) 기록. 80년 평균. (성동). → 지속되어야 기후 변화

2월 10만년. 재해성 날씨 많았다. 눈이 쌓여 빙하.
빙하기. 홀로씨
1만 2천년.
구석기 / 신석기.
(조원정정리).

2100. 1.1m 상승 예상
2월 6m / 높음 70m (다 북쪽엔).

땅 온도 / 11 km. 온수차스 반이.
(54) 다 4 주 2 주 4 주 6 주 하는데.

공기: 21.18 산소. 질소
0.03% 아산화탄소
메탄. 0.04%
-19℃ → 14℃

에너지. 제트기류가 약해짐
↓
한기온 많이 내려옴.

평균적인 기온임.

극한력이 100년 1도 올랐음
오늘 리도 1.5도 높음
파라기름과 2도. 1.5개국.

극단적인 현상이 많이 나타나, 영향을 적게 주지만,

기후도인도 214번. 부족.

(병해충기
경구충충충 (탄소와 질소) : 비탄. 2000년 장강. 관리를 순조. 되살아나.

1강 라플을 23X. 수평으로 좌우가 2배 정도.

4기 1kg. 1만 5000Q 정도.

2010 여사 폭염. 및 2011. 큰가뭄

가뭄 정도.

아래와 봄. (폭염).

2008 가뭄 4기 1기 → 비탄. → 2기 → 3기 → 4기.

중화국공립. (세계 1위).

사다리 걸치기.

공립성. QCF (복합기호기호).

아래와도.

크레타 문명기. 세대의 갈등. 보석 사기. / 100만명 보하는 사기.

4000만톤 (1년 400만톤).

2200년. 4%.

→ 2019년 18%. 전가해해 한.

↑
IHF에.

1.5°C
목표가 2000

실적평가.

30 + 67. + 3

가득

→ 재식각도.

강속성.

가치를 막을 수 있는
가치와 세대의.

강속성 X.

↓

2% 재식각도 (30% 정도).

RH100 : 재식각도 100%
정도.