2024년 K- water 대국민 물 빅데이터 공모전

SPI6를 활용한 미래 가뭄 예측 시스템

기상 및 수문 데이터 통합, 머신러닝 기반 가뭄 예측 모델 개발





SPI6를 활용한 미래 가뭄 예측 시스템

01.문제상황

· 현재 대한민국의 상황

· 분석 목적

04.시스템구현

· 홈페이지 생성

02.데이터설명

· 활용 데이터 소개

· 데이터 수집

· 데이터 생성 및 통합

03. 가뭄 예측 모델

• 변수 선택 과정

· 모델성능지표

05. 기대효과

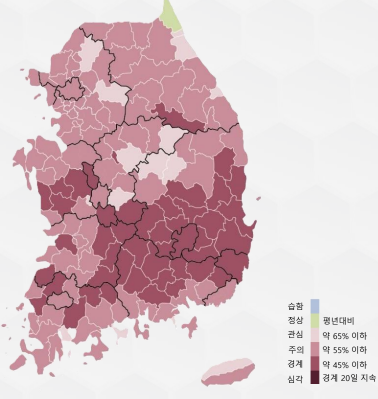
Contents.1



[국내 가뭄 발생 횟수] (단위: 회) 754 468 412 1982~1990 2001~2010 1991~2000 2011~2020

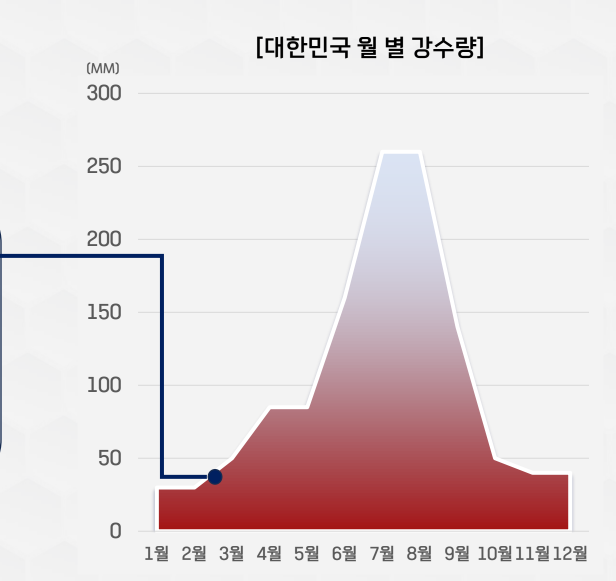
자료: 행정안전부 국립재난안전 연구원 잠재재난위험분석 센터

[전국가뭄 빈도지도]



자료: 국립생물지원관

세 면이 바다이며 강이 흐르고 비가 많이 오는데도 불구하고 <mark>가뭄 발생</mark>



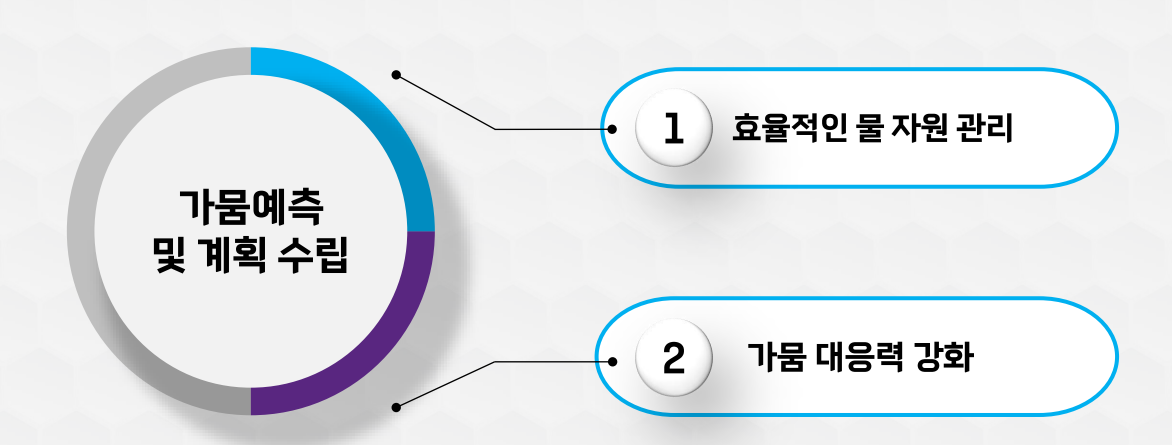
비가 여름에만 집중적으로 내려 **다른 기간에 가뭄에 취약**

여름철의 비는 유실되는 양이 많음

인구밀도가 높아 물을 활용하기 힘듦

또한 여러 요소들로 인해 심해질 우려가 있음

가뭄 예측 및 댐의 저수량 관리



Contents.2



SPI6를 활용한 미래 가뭄 예측 시스템

활용 데이터 소개

기상 및 수문 데이터 통합, 머신러닝 기반 가뭄 예측 모델 개발시 활용 하였던 데이터 추출 사이트와 이용한 데이터들을 소개합니다. 01



기상청

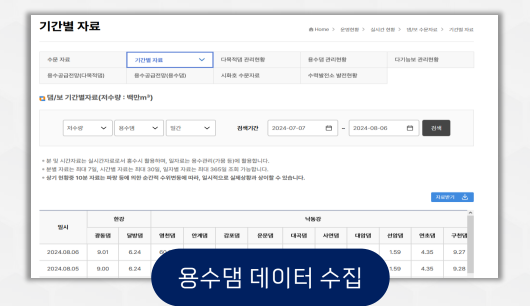
활용 데이터

다목적 댐/ 용수댐 댐 강우량 / 댐 방류량 / 댐 저수량 등 활용 데이터

SPI6 지수 가조시간/ 강수량 / 평균기온 등 미래 가뭄 예측 시스템

댐 데이터 수집: K-water





다목적 댐, 용수댐의 [강우량, 방류량, 저수량등] 데이터를 수집하여 하나의 테이블로 제작

미래 가뭄 예측 시스템

기상 데이터 수집: 기상청





SPI 6 지수: 6개월간 강수량 분포와 평균과의 차이를 표준편차로 나타낸 지수

미래가뭄예측시스템 통합 데이터 제작 - 가조시간 기상데이터 -평균기온 댐데이터 -SPI6 통합데이터 다목적댐 / 용수댐 - 저수량 - 유효저수량 - 댐높이 추가생성컬럼데이터 - 계절 -누적강수량 -행정구역

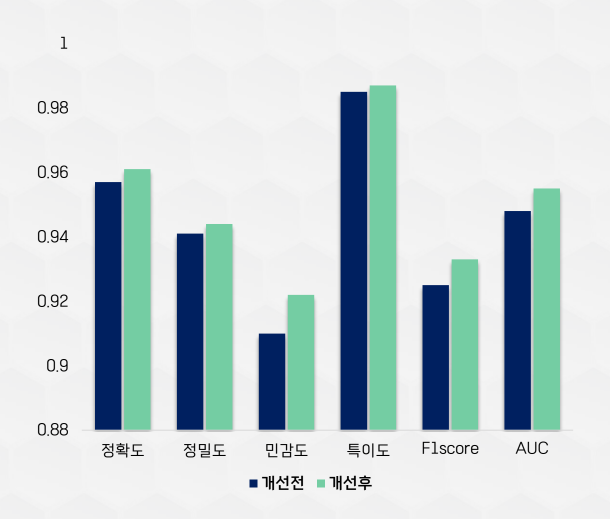


변수선택과정

정보 획득량이 높은 변수 중 예측 가능한 변수만 선정



모델성능지표



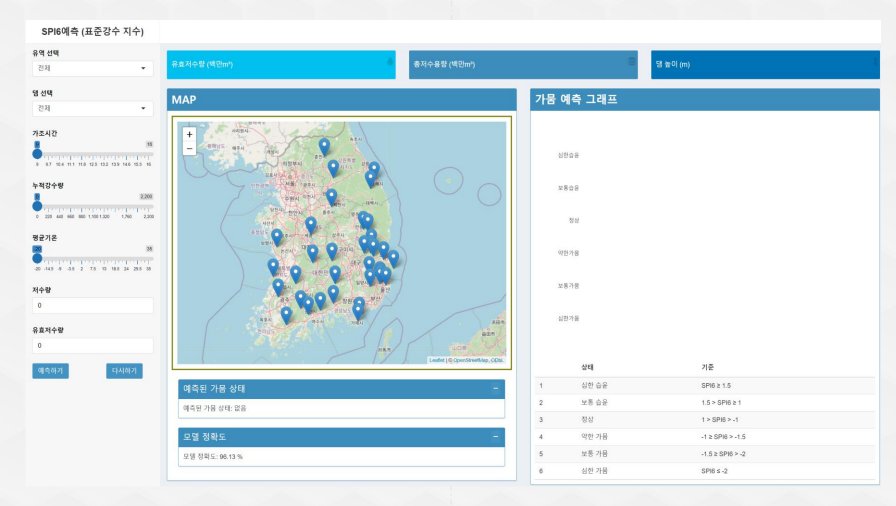
종속변수: SPI6

| | 평가지표 | 개선 전 | 개선 후 |
|----------|-------------------|--------------------------|--------------------------|
| 의미 정확성 | 특이도 | 0.985 | 0.987 |
| | 정밀도 | 0.941 | 0.944 |
| H = 평기되죠 | 민감도 | 0.91 | 0.922 |
| | F1 score | 0.925 | 0.933 |
| 분류 평가지표 | AUC | 0.948 | 0.955 |
| 샘플수 | 데이터 수 (훈련/테스트) | 32,239 (29,019/3,220) | 47,098 (42,392/4,706) |
| 모델성능 | 정확도 | 95.7% | 96.1% |

Contents.4



홈페이지설명(1)



홈페이지설명(2)

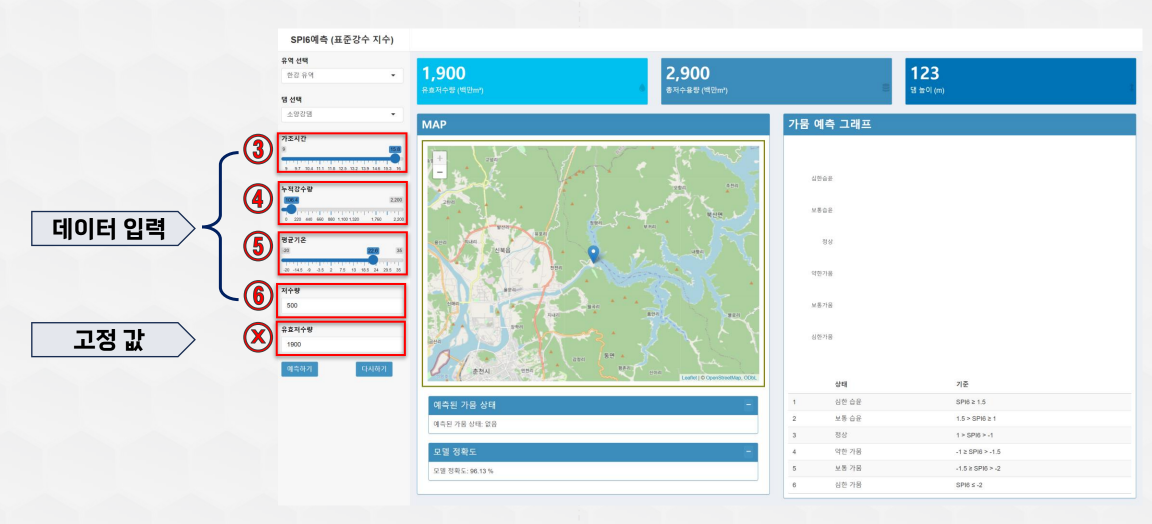
유역 선택

댐 선택

SPI6예측 (표준강수 지수) 1,900 2,900 123 총저수용량 (백만m³) 댐 높이 (m) 가뭄 예측 그래프 MAP 가조시간 심한습윤 누적강수량 보통습윤 평균기온 정상 약한가뭄 저수량 보통가뭄 유효저수량 심한가뭄 1900 기준 심한 습윤 SPI6 ≥ 1.5 예측된 가뭄 상태 보통 습윤 1.5 > SPI6 ≥ 1 예측된 가뭄 상태: 없음 1 > SPI6 > -1 정상 모델 정확도 -1 ≥ SPI6 > -1.5 보통 가뭄 -1.5 ≥ SPI6 > -2 모델 정확도: 96.13 % 심한 가뭄 SPI6 ≤ -2

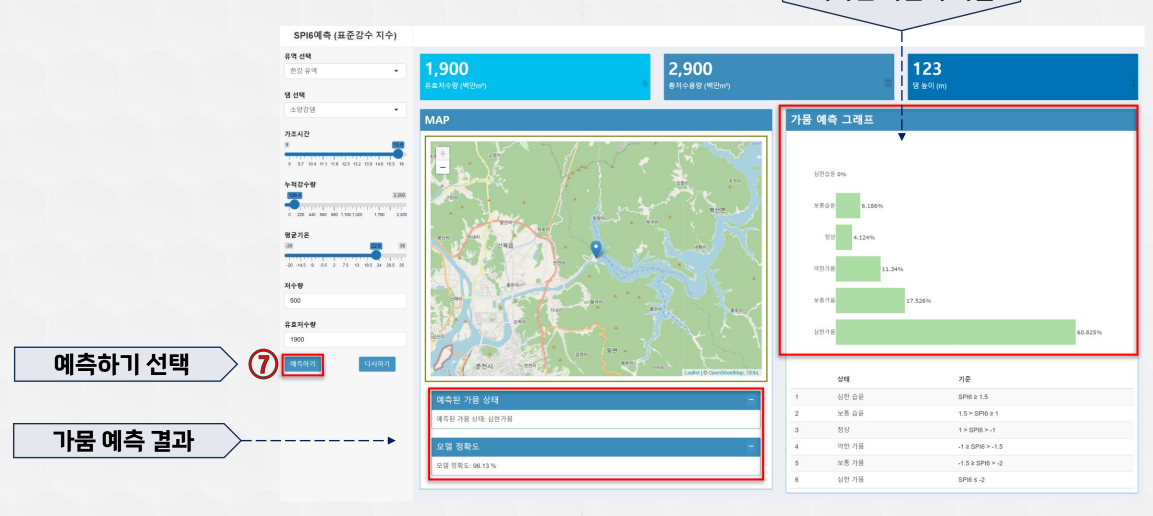
댐 정보

홈페이지설명(3)

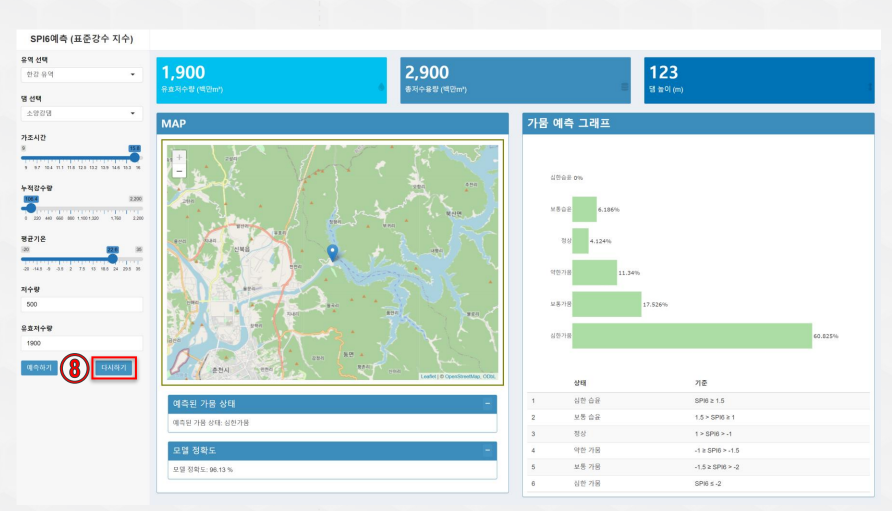


홈페이지설명(4)

예측된 가뭄의 확률



홈페이지설명(5)



다시하기

Contents.5



가뭄 예측 시스템 기대효과

조기 경고 시스템 구축

- 가뭄 피해 최소화
- 신속한 대응

장기 전략 수립

- 기후 변화 대응
- 지속 가능한 물 자원 관리

효율적인 물 자원관리

- 댐 운영 최적화
- 농업용수 조절

2024년 K- water 대국민물 빅데이터 공모전 Thank you