

Q2

국가산불위험예보시스템에 대해 자세히 소개해 주세요.

A

국립산림과학원은 「산림보호법」에 따라 국가산불위험예보시스템을 운영하고 있습니다. 국가산불위험예보시스템은 ICT 기술로 지형, 숲 상태, 기상 조건을 분

산림청 국가산불위험예보시스템

현재산불위험지수 행정구역산불위험등급 상세산불위험정보 동해안위험정보 대형산불위험예보 산불위험통계 과거자료검색

국가산불위험예보시스템

전국 각 지역별 지형조건, 산림의 정황과 기상정보를 바탕으로 건조, 습도, 풍속 등의 기상조건을 복합적으로 종합 분석하여 산불 위험도가 높은 지역을 예측하여 제공하는 서비스입니다.

3/5 < >

<h4>산불현황</h4> <p>▶ 6년 누적 산불현황</p>	<h4>산불위험등급</h4> <p>▶ 현재 등급</p>	<h4>대형산불위험예보</h4> <p>▶ 현재 등급</p>
<h4>소각산불징후예보</h4> <p>▶ 상세지도 보기</p>	<h4>산불확산지수</h4> <p>▶ 상세지도 보기</p>	<h4>산림연료습도(시범운영)</h4> <p>▶ 상세지도 보기</p>
<h4>날씨예보</h4> <p>▶ 2024/01/26 09시 38분</p>	<h4>레이더영상</h4> <p>▶ 2024/01/26 09시 50분</p>	<h4>위성영상</h4> <p>▶ 2024/01/26 9시 52분</p>

대형산불 위험예보

- 강원 양양 송양면 **주의보 1건** 2024.01.17 13시
- 강원 양양 송양면 **주의보 1건** 2024.01.17 12시
- 강원 양양 송양면 **주의보 1건** 2024.01.17 11시
- 강원 양양 현북면 **주의보 1건** 2024.01.17 11시

SNS

- 창녕군, 산불전파 시범훈련 "실전 대처능력 강화" - 뉴시스 [창녕=뉴시스] 안지훈 기자 - 경남 창녕군은 창녕소방서의 협동으로...
- 거창군, 소각 산불 근절 총력 - 보릿지향계 산불방역 위험이 큰 농부산을 화재지연탄 식극 운영

공지사항

- 산불위험예보시스템 홈페이지 주소 공지
- 금일 산불발생위험예측
- 산불위험예보 앱 페이지 오류 해결(1)
- Windows Internet Explorer 사용자 호환성 공지

국가산불위험예보시스템 홈페이지

2024년 산불 제대로 알기

석하고 실시간으로 산불발생 위험을 지수화하여 제공하는 시스템입니다. 행정구역별로 실시간 위험지수 및 72시간 예보 위험지수를 인터넷·모바일 웹으로 제공하고 있습니다. 산불로 인한 피해를 줄이기 위해서는 예방활동이 무엇보다 중요합니다. 이 시스템은 한정된 감시원을 가장 효율적으로 배치하기 위해 어느 지역이 위험하고, 덜 위험한지를 분석하는 역할을 담당하고 있습니다.

2003년 웹 기반 산불위험예보시스템 개발하여 최초로 웹 서비스를 실시하였고, 2007년에는 ‘국가위기관리기본지침’ 개정에 따라 3단계(매우 낮음, 경계, 심각)에서 4단계(관심, 주의, 경계, 심각) 위험등급으로 개선하였습니다. 2009년에는 산불위험정보 SMS 문자서비스 전송 시스템을 개발하였으며, 대형산불 위험성이 커지면서 2015년부터 대형산불예보제를 실시하였고, 소각산불의 비중이 높아지면서 2016년부터 소각산불징후예보제를 시행하고 있습니다.