

Preparation and interpretation of landslide In india

Geography practical semester 2

Introduction

- Landslide hazards are a major natural disaster that affect Most of the hilly regions around the world a landslide is defined as the movement of mass of rocks debris or Earth down a slope in India significant damage due to earthquake induced landslide have been reported in the Himalayan region and also in the Western Ghat region

परिचय

- भूस्खलन के खतरा एक प्रमुख प्राकृतिक आपदा है जो दुनिया भर के अधिकांश पहाड़ी कारणों को प्रभावित करती है भूस्खलन को भारत में चट्टानों के मलबे या पृथ्वी के ढलान के नीचे की गति के रूप में परिभाषित किया गया है, भूकंप से प्रेरित भूस्खलन के कारण महत्वपूर्ण क्षति हिमालयी क्षेत्र में बताई गई है। और पश्चिमी घाट क्षेत्र में भी

Impacting reason

- General landslide hazard map of India according to ndma Government of India some spectacular events of tragedies are reported as nearest India and the Western ghats. These are two effected reason by landslides Uttarkashi district malpa reasons of high vulnerambility and are landslide prone. Areas Chamoli district UK and paglajhara in Darjeeling such as very high hazard, high hazard, moderately district as well as Sikkim, aizwal sports complex high hazard, law hazard and very low hazard.

प्रभावित क्षेत्र

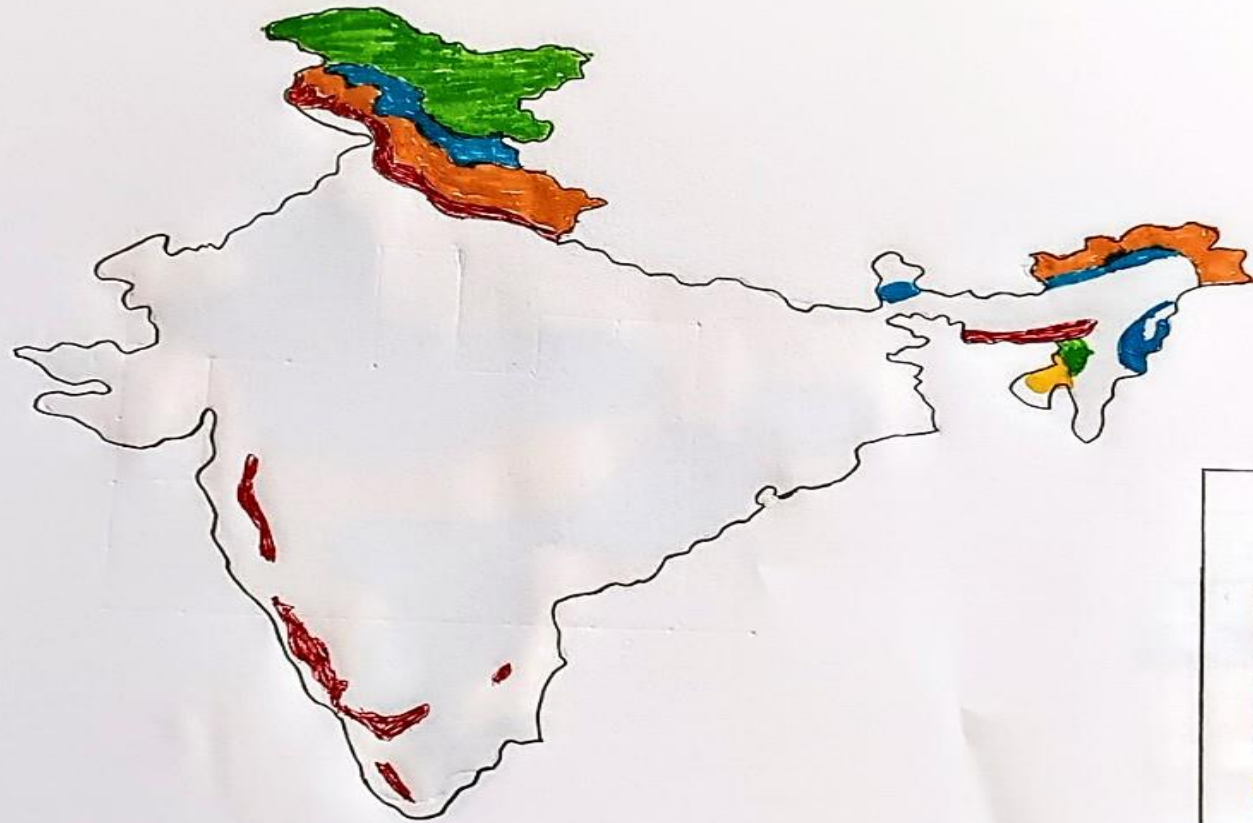
- भारत सरकार के एन. डी. एम. ए. के अनुसार भारत का सामान्य भूस्खलन खतरा मानचित्र त्रासैदियों की कुछ शानदार घटनाओं को निकटतम भारत और पश्चिमी घाट के रूप में सूचित किया जाता है। ये भूस्खलन के दो प्रभावी कारण हैं उत्तरकाशी जिला माल्फा उच्च भेद्यता के कारण और भूस्खलन प्रवण हैं। क्षेत्र चमोली जिला यूके और दार्जिलिंग में पगलाझारा जैसे बहुत अधिक खतरा, उच्च खतरा, मध्यम जिला और साथ ही सिक्किम, आइजोल स्पोर्ट्स कॉम्प्लेक्स उच्च जोखिम, कम खतरा और बहुत कम खतरा।

- The Government of India has made plans tackled for mitigation and management for which to identify the areas where landslides occur hazard zones have to be identified and specific slides this is achieved through landslides occur hazard zonation
- भारत सरकार ने न्युनीकरण और प्रबंधन के लिए षडयंत्र का निर्माण किया है जिसके लिए उन क्षेत्रों की पहचान करने के लिए जहां भूस्खलन का खतरा होता है क्षेत्रों की पहचान की जानी चाहिए और विशिष्ट फिसलन को भूस्खलन के माध्यम से प्राप्त किया जाता है, जो खतरों के क्षेत्र में होता है

Process of making map मानचित्र के रचना विधि

- Draw a map of India and show the landslide prone area by different colour according to the data.
- भारत का मानचित्र बनाइए तथा आँकड़ों के अनुसार भू-स्खलन संभावित क्षेत्र को भिन्न-भिन्न रंगों से दर्शाइए।

LANDSLIDE HAZARD ZONE MAP OF INDIA



LANDSLIDE-ZONES

- | | |
|---|---------------------------------|
|  | Very High hazard |
|  | High hazard |
|  | Moderate/moderately High hazard |
|  | Low hazard |
|  | Very Low hazard |



SUBSCRIBED

