

## अध्याय 7

# प्राकृतिक आपदाएं और संकट

प्रकृति और मानव का आपस में गहरा सम्बन्ध है। प्रकृति ने मानव जीवन को बहुत अधिक प्रभावित किया है। जो प्रकृति हमें सब कुछ प्रदान करके खुशियां देती है कभी-कभी उसी का विकराल रूप हमें दुखी कर देता है। धरती का धसना, पहाड़ों का खिसकना, सूखा, बाढ, बादलफटना, चक्रवात, ज्वालामुखी विस्फोट, भूकम्प, समुद्री तूफान, सूनामी, आकाल आदि अनेक प्राकृतिक आपदाओं से मनुष्य को समय-समय पर हानि उठानी पड़ी है।

इन प्राकृतिक आपदाओं का मनुष्य पर प्रभाव इससे होने वाली हानियां तथा इनसे बचाव के उपाय तथा नुकसान को कम करने के उपायों के बारे में हम इस अध्याय में अध्ययन करेंगे।

**आओ अध्ययन करें :- लघुउत्तरात्मक प्रश्न**

**प्रश्न 1 :- प्राकृतिक आपदाएं किसे कहते हैं?**

**उत्तर :-** मानव पर दुष्प्रभाव डालने वाले प्राकृतिक परिवर्तनों को प्राकृतिक आपदाएं हैं।

**प्रश्न 2 :- भू-स्खलन क्या है?**

**उत्तर :-** गुरुत्वाकर्षण के प्रभाव से चट्टान तथा मिट्टी के अचानक नीचे की ओर खिसकने की क्रिया को भू-स्खलन कहते हैं।

**प्रश्न 3 :- सूखा किसे कहते हैं?**

**उत्तर :-** जब किसी क्षेत्र में जल तथा नमी की मात्रा कुछ समय के लिए सामान्य से कम हो जाती है। उसे सूखा कहते हैं।

**प्रश्न 4 :- त्रि-अकाल किसे कहते हैं?**

**उत्तर :-** जब अकाल तृण अकाल तथा जल अकाल की स्थिति उत्पन्न हो जाती है उसे त्रिकाल कहते हैं।

**प्रश्न 5 :- पश्चिमी और मध्य भारत में सूखा क्यों पड़ता है?**

**उत्तर :-** पश्चिमी तथा मध्य भारत में किसी ऊंची पर्वतमाला के ना होने के कारण वर्षा सामान्य से कम होती है। इसलिए इन क्षेत्रों में सूखा पड़ता है।

**प्रश्न 6 :- तृण-अकाल किसे कहते हैं?**

**उत्तर :-** जब अकाल के कारण पशुओं के लिए चारा कम हो जाता है उस स्थिति को तृण-अकाल कहते हैं।

**प्रश्न 7 :-** महासागर में सूनामी लहर की गति कहां अधिक तीव्र तथा कहां, कम होती है?

**उत्तर :-** सूनामी लहर की गति उथले समुद्र से अधिक और गहरे समुद्र में कम होती है।

**प्रश्न 8 :-** भारत में सूनामी लहर कब आई थी?

**उत्तर :-** 26 दिसम्बर 2004

**प्रश्न 9 :-** बाढ़ ग्रस्त क्षेत्रों में कौन-कौन सी बीमारियां फैल जाती है?

**उत्तर :-** हैजा, आंत्रशोथ, हैपेटाइटिस और दूसरी जल जनित बिमारियां।

**प्रश्न 10 :-** भारत में चक्रवर्तीय तूफानों की आवृत्ति किन महीनों में सबसे अधिक होती है?

**उत्तर :-** अक्टूबर-नवम्बर में

**प्रश्न 11 :-** 'योकोहोमा रणनीति तथा अधिक सुरक्षित संसार के लिए कार्य योजना' किस वर्ष में बनी?

**उत्तर :-** मई 1994 में

**लघुचतरात्मक प्रश्नों का अध्ययन कीजिए :-**

**प्रश्न 1 :-** प्राकृतिक आपदा तथा संकट में अन्तर स्पष्ट कीजिए?

**उत्तर :-** प्राकृतिक आपदाओं तथा संकटों में बहुत कम अन्तर है। इनका एक-दूसरे के साथ गहरा सम्बन्ध है। फिर भी इनमें अन्तर स्पष्ट करना अनिवार्य है।

प्राकृतिक संकट, पर्यावरण में हालात के वे तत्व हैं जिनसे जन-धन को नुकसान पहुँचाने की सम्भावना होती है। जबकि आपदाएँ बड़े पैमाने पर जन-धन की हानि तथा सामाजिक व आर्थिक व्यवस्था ठप्प हो जाती है।

**प्रश्न 2 :-** प्राकृतिक आपदाओं का वर्गीकरण कीजिए?

**उत्तर :-** प्राकृतिक आपदाओं को उनकी उत्पत्ति के आधार पर वर्गीकृत किया जाता है। जैसे वायुमण्डलीय (तड़ितझंझा, टारनेडो, उष्णकटिबंधीय चक्रवात, सूखा, करकापात आदि।

भौमिक (भूकंप, ज्वालामुखी, भू-स्खलन, मृदा अपरदन आदि)

जलीय (बाढ़, सूनामी, ज्वार, महासागरीय धाराएं, तूफान आदि) तथा

जैविक (पौधों व जानवरों के कीट, ग्रसन, फंफूद, बैक्टीरिया, वायरल संक्रमण, बर्डफ्लू, डेगू इत्यादि)

**प्रश्न 3 :-** सूनामी के कारण तथा प्रभाव लिखिए?

**उत्तर :-** कारण :- 'सूनामी समुद्र में भूकंप भूस्खलन अथवा उद्गार जैसी घटनाओं से पैदा होती है'।

**प्रभाव :-** तटवर्ती क्षेत्रों के निवासियों के लिए सूनामी बहुत बड़ा खतरा होती है। सूनामी समुद्र तट पर विराट लहरों के रूप में अपार शक्ति के साथ प्रहार करती है और बिना किसी चेतावनी के पानी के बम की तरह टकराती है। ये घरों को गिरा देती है। गावों को बहाकर ले जाती है। पेड़ों व बिजली के खम्बों को उखाड़ देती है, नावों को तट से दूर बहाकर ले जाती है और अंत में वापस जाते समय हजारों असहाय पीड़ितों को समुद्र में घसीट कर ले जाती है। सूनामी का प्रभाव बहुत ही विध्वंशकारी है।

**प्रश्न 4 :-** हिमालय और उत्तर-पूर्वी क्षेत्रों में अधिक भूकम्प क्यों आते हैं?

**उत्तर :-** हिमालय पर्वत नवीन वलित पर्वत है, जिसका निर्माण अभी भी पूरा नहीं हुआ। इसका कारण यह है कि हिमालय क्षेत्र में अभी भी भू-संतुलन की स्थिति उत्पन्न नहीं हुई है। भारतीय प्लेट निरन्तर उत्तर की ओर गतिशील है और इस क्षेत्र में प्रायः भूकंप आते रहते हैं जिस कारण इस क्षेत्रों में हलचल होती रहती है।

**प्रश्न 5 :-** किस स्थिति में विकास कार्य आपदा का कारण बन सकता है?

**उत्तर :-** संकट संभावित क्षेत्रों में विकास कार्य आपदा का कारण बन सकते हैं। ऐसा उस स्थिति में होता है, जब पर्यावरणीय परिस्थितियों की परवाह किए बिना ही विकास कार्य किया जाता है।

उदाहरणतया बाढ़ के समय बांध बनाया जाता है ताकि बाढ़ का पानी और अधिक नुकसान न कर सके, लेकिन कुछ समय पश्चात उस रूके हुए पानी में महामारिया फैलनी आरम्भ हो जाती है इसलिए हम कह सकते हैं कि अक्सर विकास कार्य आपदा का कारण बन जाते हैं।

**प्रश्न 6 :-** आपदा निवारण और प्रबन्धन की तीन अवस्थाओं का वर्णन कीजिए?

**उत्तर :-** 1. आपदा से पहले :- आपदा के विषय में आंकड़े और सूचना एकत्र करना, आपदा संभावित क्षेत्रों का मानचित्र तैयार करना और लोगों को इसके बारे में जानकारी देना।

2. आपदा के समय :- युद्ध स्तर पर बचाव व राहत कार्य करना। आपदा प्रभावित क्षेत्रों से पीड़ित व्यक्तियों को निकालना, राहत कैंप में भोजन, जल और चिकित्सा सुविधा उपलब्ध कराना।

3. आपदा के पश्चात :- आपदा प्रभावित लोगों के पुर्नवास की व्यवस्था करना।

**प्रश्न 7 :-** पश्चिमी भारत की बाढ़ पूर्वी भारत की बाढ़ से अलग कैसे होती है?

**उत्तर :-** भारत के पूर्वी भाग असम, पश्चिम बंगाल बिहार तथा झारखंड जैसे क्षेत्र हैं। इन क्षेत्रों में बड़ी-बड़ी नदियां बहती हैं जैसे ब्रह्मपुत्र, हुगली, दामोदर, कोसी, तिस्ता तथा तोरसा आदि। इनमें प्रत्येक वर्ष लगभग बाढ़ आती रहती है जिसके चलते यहां के स्थानीय निवासी इन नदियों को विध्वंसकारी प्रभाव से भलीभांति परिचित हैं। लेकिन पश्चिमी भारत में कुछ नदियों को छोड़कर ज्यादातर मौसमी नदियां हैं जोकि कम ढाल व अधिक बरसात के कारण बाढ़ का कारण बन जाती हैं। दूसरे यहां पर स्थानीय व प्रशासनिक स्तर पर बाढ़ के बचाव के स्तरो व उपकरणों में कमी पाई जाती है इसलिए पश्चिमी भारत में जब बाढ़ आती है तो अधिक नुकसान उठाना पड़ता है।

**विस्तार से जानिए**

**प्रश्न 1 :-** भारत में भू-संखलन क्षेत्रों की पहचान कीजिए और इस आपदा के निवारण के कुछ उपाय सुझाइये?

**उत्तर :-** भू-संखलन सुभेधता क्षेत्र भारत में निम्नलिखित हैं :-

1. अत्याधिक सुभेधता क्षेत्र :- इस क्षेत्र के अंतर्गत हिमालय की युवा पर्वत श्रवलाएं अंडमान व निकोबार द्वीप समूह, पश्चिमी घाट तथा नीलगिरी के अधिक वर्षा तथा द्वीव ढाल वाले क्षेत्र उत्तर-पूर्वी राज्य, अत्याधिक मानव क्रियाकलापों वाले क्षेत्र (विशेषतः सड़क निर्माण व बांध निर्माण) सम्मिलित

है।

**2. अधिक सुभेधता क्षेत्र :-** इन क्षेत्रों में भौगोलिक परिस्थितियां अत्याधिक सुभेधता वाले क्षेत्रों की परिस्थितियों से मिलती-जुलती ही है। अंतर केवल इतना है कि इन क्षेत्रों में भू-स्खलन की गहनता एवं आवृत्ति कम होती है। इन क्षेत्रों में हिमालय क्षेत्र के सारे राज्य और उत्तर-पूर्वी भाग (असम को छोड़कर) सम्मिलित है।

**3. मध्यम एवं कम सुभेधता वाले क्षेत्र :-** इस क्षेत्र में लद्दाख, स्पिती, अरावली की पहाड़ियां पूर्वी तथा पश्चिमी घाट के वर्षा छाया वाले क्षेत्र ढक्कन का पठार सम्मिलित है। इसके अतिरिक्त मध्य एक पूर्वी भारत के खदानों वाले क्षेत्रों में भूस्खलन होता रहता है।

**भू-स्खलन को रोकने के उपाय :-** भू-स्खलन प्रभावित व सम्भावित क्षेत्रों में सड़क व बांध निर्माण कार्य को रोक।

2. स्थानांतरी कृषि की अपेक्षा स्थायी व सीढ़ीनुमा कृषि को प्रोत्साहित करना।

3. तीव्र ढालों की अपेक्षा मन्द ढालों पर कृषि क्रियाएं करना।

4. वनों के कटाव को प्रतिबन्धित करना तथा नये पेड़-पौधे लगाना।

**प्रश्न 2 :-** भारत में बाढ़ क्यों आती है? भारत में बाढ़ ग्रस्त क्षेत्रों का वर्णन कीजिये तथा इसे रोकने के उपाय बताइए?

**उत्तर :-** 1. वर्षा ऋतु में नदी का जल उफान के समय नदी के तटबन्धों को तोड़ता हुआ मानव बस्तियों, खेतों और आसपास की जमीन के निचले हिस्सों में बाढ़ के रूप में भर जाता है। भारी वर्षा, उष्णकटिबन्धीय चक्रवात, बांध टूटने और प्राकृतिक कारणों के अतिरिक्त मानव के कुछ अवांछित क्रियाकलाप भी बाढ़ को लाने में सहायक होते हैं।

**2. भारत में बाढ़ ग्रस्त क्षेत्र :-** असम पश्चिमी बंगाल और बिहार राज्य सबसे अधिक बाढ़ प्रभावित क्षेत्र है। इसके अतिरिक्त उत्तर भारत की अधिकांश नदियां विशेषकर पंजाब और उत्तर प्रदेश में बाढ़ लाती है। राजस्थान, गुजरात, हरियाणा और पंजाब में आकस्मिक बाढ़ आती रहती है।

**3. बाढ़ को रोकने के उपाय :-**

(अ) बाढ़ ग्रस्त क्षेत्रों में नदियों के तटबन्ध बनाना, नदियों पर बांध बनाना, वर्गीकरण और बाढ़ वाली नदियों के ऊपरी जल ग्रहण क्षेत्र में निर्माण कार्य पर प्रतिबन्ध लगाना।

(ब) नदियों के किनारे बसे लोगों को दूसरी जगह बसाना, बाढ़ के मैदानों में जनसंख्या के जमाव पर नियंत्रण रखना।

(स) तटीय क्षेत्रों चक्रवात सूचना, केन्द्र, तूफान के उपमान से होने वाले प्रभाव को कम कर सकते हैं।

**प्रश्न 3 :-** सूखा क्या है? इसके प्रकार बताइये तथा सूखे से निवारण के उपाय सुझाइये।

**उत्तर :- सूखा :-** किसी विशेष क्षेत्र में, विशेष समय में, सामान्य से जल तथा नमी की मात्रा को सूखा कहते हैं। इसके निम्न चर्च प्रकार हैं।

(1) **मौसम विज्ञान संबंधी सूखा** : यह एक स्थिति है जिसमें लम्बे समय तक अपर्याप्त वर्षा होती है तथा सामयिक व स्थानिक वितरण भी असंतुलित होता है। जब वार्षिक वर्षा सामान्य से 35 प्रतिशत से कम होती है।

(2) **कृषि सूखा** : इसे भूमि आर्द्रता सूखा भी कहते हैं। जब जल के अभाव में फसलें नष्ट हो जाती हैं उसे कृषि सूखा कहते हैं।

(3) **जल विज्ञान संबंधी सूखा** : जब धरातलीय एवं भूमिगत जलाशयों में जल स्तर एक सीमा से नीचे गिर जाए तथा वृष्टि द्वारा भी जलापूर्ति ना हो उसे जल विज्ञान संबंधी सूखा कहते हैं।

(4) **पारिस्थितिक सूखा** : जब प्राकृतिक पारिस्थितिक तंत्र में जल की कमी से उत्पादकता में कमी हो जाती है और पर्यावरण में तनाव उत्पन्न हो जाता है उसे पारिस्थितिक सूखा कहते हैं।

### सूखे से निवारण के उपाय

(1) लोगों को तत्कालीन सेवाएं प्रदान करना जैसे सुरक्षित पेयजल वितरण, दवाइयां, पशुओं के लिए चारा, व्यक्तियों के लिए भोजन तथा उन्हें सुरक्षित स्थान प्रदान करना।

(2) भूमि जल भंडारों की खोज करना जिसके लिए भौगोलिक सूचना तंत्र की सहायता लेना।

(3) वर्षा के जल को सग्रहण एक संचय करना तथा इसके लिए लोगों को प्रोत्साहित करना तथा छोटे बांधों का निर्माण करना।

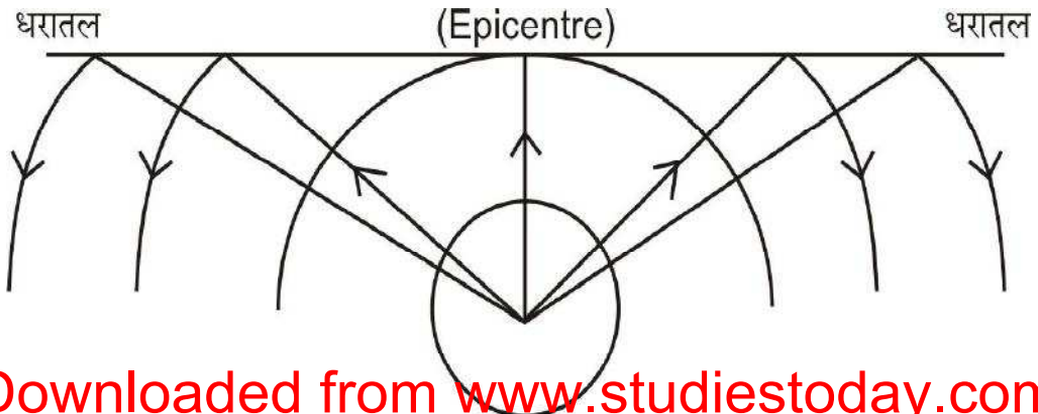
(4) अधिक जल वाले क्षेत्रों को निम्न जल वाले क्षेत्रों से नदी तंत्र की सहायता से मिलाना

(5) वृक्षारोपण द्वारा सूखे से काफी हद तक छुटकारा पाया जा सकता है।

**प्रश्न 4 :- भूकम्प किसे कहते हैं तथा इसके कारणों एवं परिणामों की व्याख्या कीजिए?**

**उत्तर :-** भूकंप :- भूकम्प पृथ्वी की पपड़ी की वह हलचल है जिससे पृथ्वी हिलने लगती है और भूमि आगे पीछे होने लगती है वास्तव में, पृथ्वी के अन्दर होने वाली किसी घटना के परिणाम स्वरूप जब धरातल का कोर भाग अकस्मात कांप उठता है तो उसे भूकम्प कहते हैं।

**भूकंप के कारण** : भूकंप को महाविनाशकारी आपदा माना जाता है। इससे प्रायः संकट की स्थिति पैदा होती है। भूकम्प मुख्यतः विवर्तनिक हलचलों, ज्वालामुखी विस्फोटकों चट्टानों के फटने खानों



के धसनें जलाशय में जल के इकट्ठा होने से उत्पन्न होते हैं। विवर्तितनक हलचलों से पैदा होने वाले भूकम्प सबसे अधिक विनाशकारी होते हैं।

### भूकम्पों का परिणाम

भूकम्पों से होने वाले नुकसान को निम्न बिन्दुओं की सहायता से देखा जा सकता है।

1. जाने तथा माल को यति
2. भूस्खलन
3. आग मानचित्र अध्याय
4. बाढ़ के अन्त में देखिए
5. सूनामी आदि

**प्रश्न 5 :- भूकम्प से होने वाले नुकसान को कम करने के पांच उपाय बताइए?**

**उत्तर :-** 1. भूकम्प नियन्त्रण केन्द्रों की स्थापना करके, भूकम्प संभावित क्षेत्रों में लोगों को सूचना प्रदान करना।

2. सुभेद्यता मानचित्र तैयार करना और संभावित जोखिम की सूचना लोगों तक देना तथा उनहें इसके प्रभाव को कम करने के बारे में शिक्षित करना।

3. भूकम्प प्रभावित क्षेत्रों में घरों के प्रकार और भवन डिजाइन में सुधार लाना।

4. भूकम्प प्रभावित क्षेत्रों में ऊंची इमारते, बड़े औद्योगिक संस्थान और शहरीकरण को बढ़ावा न देना।

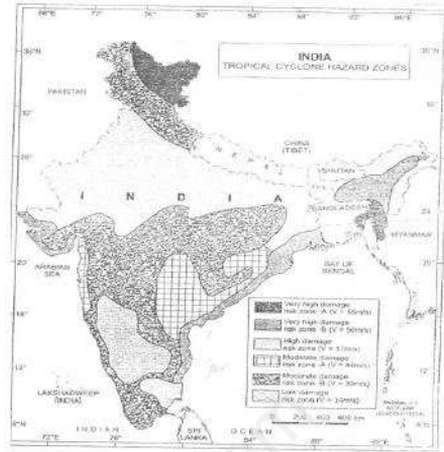
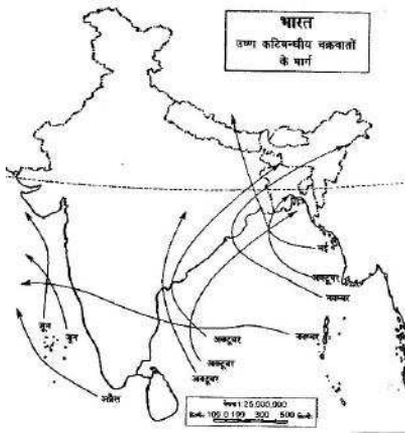
5. भूकम्प प्रभावित क्षेत्रों में भूकम्प प्रतिरोधी इमारते बनाना और सूभेद्य क्षेत्रों में हल्के निर्माण सामग्री का प्रयोग करना।

**प्रश्न 6 :- चक्रवातीय आपदा क्या है? तथा इसके विध्वंशकारी प्रभावों की विवेचना कीजिए?**

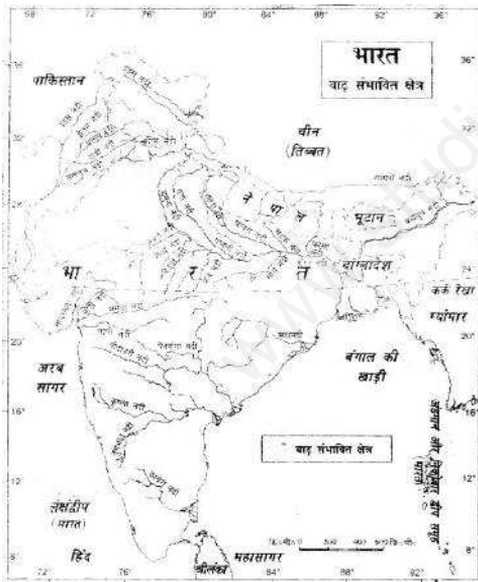
**उत्तर :-** चक्रवात:- चक्रवात निम्न वायुदाब का वह भाग है जो चारों ओर से उच्च वायुदाब द्वारा घिरा हुआ होता है वायु चारों ओर से चक्रवात के निम्न वायुदाब वाले क्षेत्र की ओर चलती है। चक्रवातीय आपदा में वर्षा सामान्य से 50-100 सेमी तक अधिक होती है साथ ही तेज हवाओं का परिसंचरण भी होता है।

### चक्रवातीय आपदा के विनाशकारी प्रभाव

चक्रवातों का आकार छोटा होता है और दाब प्रवणता तीव्र होने के कारण वायु बड़ी ग्रीव गति से चलती है। अतः इससे जान-माल की भारी हानि होती है। लाखों की संख्या में लोग मर जाते हैं। पेड़ बिजली तथा टेलीफोन के खम्बे उखड़ जाते हैं और भवनों की इमारते खस्ता हालत में पहुंच जाती हैं इन चक्रवातों से भारी वर्षा होती है जिससे बाढ़ की स्थिति उत्पन्न हो जाती है। समुद्र में चक्रवात से ऊंची-ऊंची लहरे उठती हैं जिससे मछुवारों व नाविकों की जान का खतरा हो जात है और तटीय क्षेत्रों के निवासियों को जान-माल की भारी हानि उठानी पड़ती है।

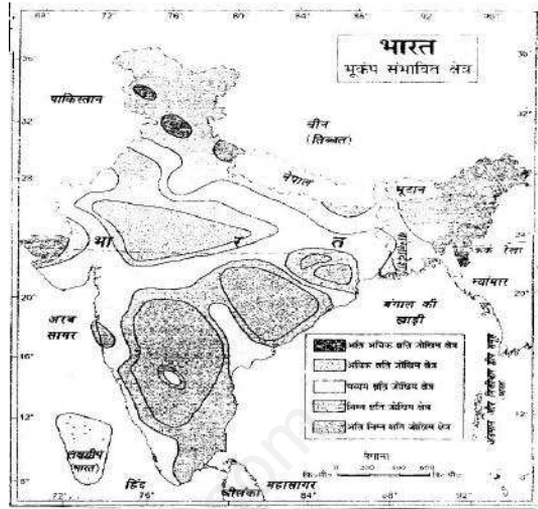


उष्णकटिबन्धीय चक्रवात के मार्ग एवं प्रभावित क्षेत्र



बाढ़ सम्भावित क्षेत्र

### भूकंप सम्भावित क्षेत्र



### सूखा प्रवण क्षेत्र