

## चीन तबिबत में बना रहा नया बाँध

### प्रलिमिस के लिये:

वास्तविक नियंत्रण रेखा, माब्जा ज़ांगबो नदी, गंगा नदी, ब्रह्मपुत्र नदी।

### मेन्स के लिये:

तबिबत में चीन द्वारा बनाए जा रहे नए बाँध के नरिमाण पर चर्चा।

### चर्चा में क्यों?

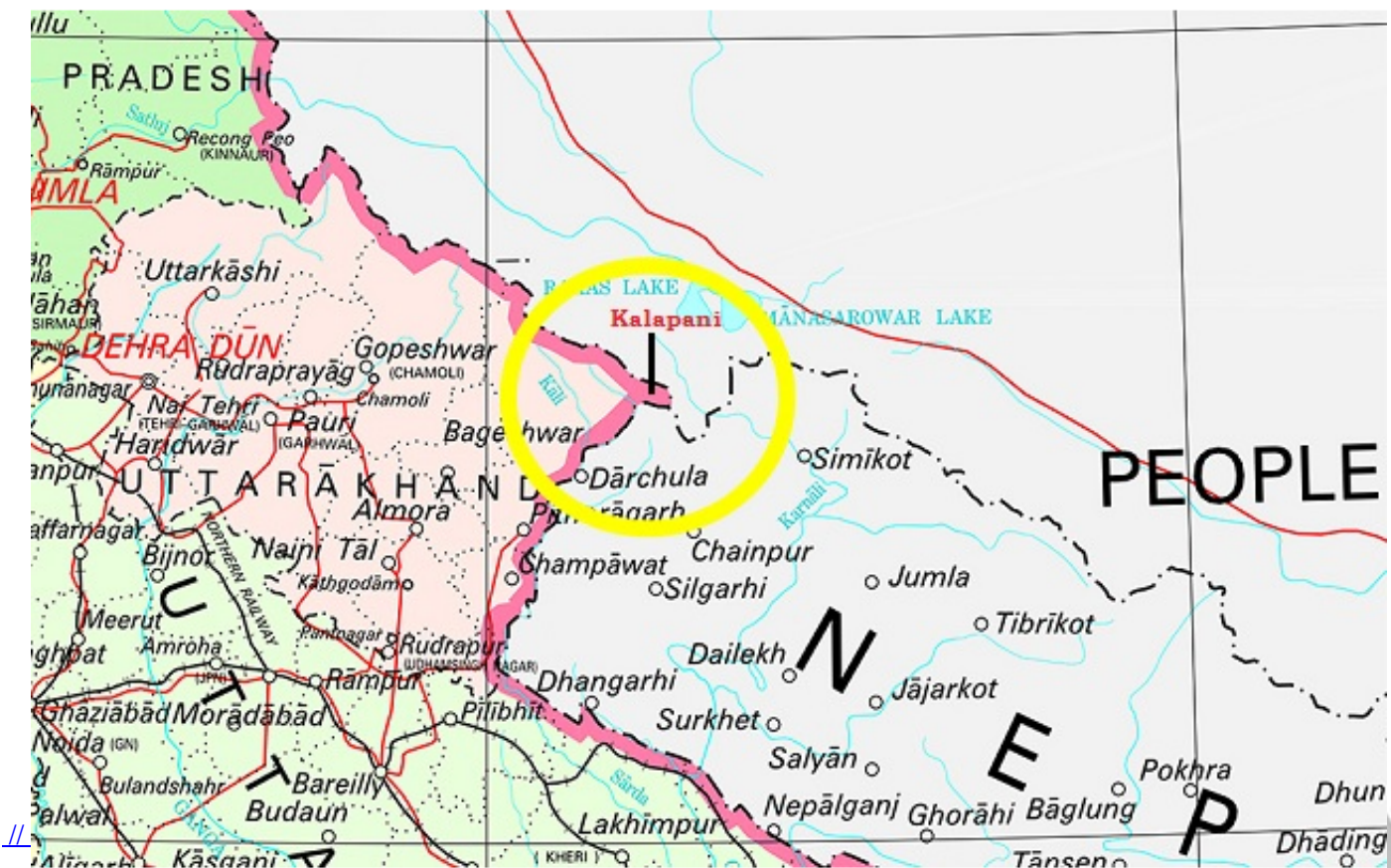
भारत, नेपाल और तबिबत के ट्राई-जंक्शन (Tri-Junction) के करीब चीन द्वारा तबिबत में माब्जा ज़ांगबो नदी पर नए बाँध के नरिमाण, साथ ही **LAC** ([वास्तविक नियंत्रण रेखा](#)) के पूर्वी और पश्चिमी क्षेत्रों में सैन्य तैनाती तथा दोहरे उपयोग वाले अवसंरचना के नरिमाण में वृद्धी चिह्नों का विषय बना हुआ है।

### पृष्ठभूमि:

- चीन द्वारा यह कदम वर्ष 2021 में यारलुंग ज़ांगबो के नदियों क्षेत्र में 70 गीगावाट बजिली उत्पादन के लिये एक बड़े बाँध के नरिमाण की योजना की घोषणा के बाद उठाया गया है। यह देश के थरी गोरजेज बाँध (Three Gorges Dam) द्वारा उत्पादित विद्युत क्षमता से तीन गुना ज़्यादा है, साथ ही स्थापित क्षमता के मामले में सबसे बड़ा जलविद्युत संयंतर है।
  - ब्रह्मपुत्र, जसे चीन में यारलुंग तसंग्पो के नाम से जाना जाता है, मानसरोवर झील से नकिलने वाली इस नदी की कुल लंबाई 2,880 किमी. है और इसका वितरण तबिबत में 1,700 किमी., अरुणाचल प्रदेश और असम में 920 किमी. तथा बांग्लादेश में 260 किमी. है। यह मीठे जल के स्रोत का लगभग 30% और भारत की जलविद्युत क्षमता का 40% हिस्सा है।

### बाँध की अवस्थिति:

- यह नया बाँध ट्राई-जंक्शन(Tri-Junction) से लगभग 16 किमी. उत्तर में स्थित है और उत्तराखण्ड के कालापानी क्षेत्र के नज़दीक है।
- यह बाँध गंगा की एक सहायक नदी मब्जा ज़ांगबो पर बना है।
- तबिबत के बुरांग काउंटी में नदी के उत्तरी किनारे पर बाँध नरिमाण की गतिविधि मई 2021 से देखी गई है।
- मब्जा ज़ांगबो नदी भारत में [गंगा नदी](#) में मिलने से पहले नेपाल के घाघरा या करनाली नदी में मिलती है।



## चतिएँ:

- जल पर प्रभुत्तव:
  - चीन एक जलाशय के साथ एक तटबंध प्रकार का बांध बना रहा है जो भविष्य में इस क्षेत्र क्षेत्र पर चीन के नियंत्रण को लेकर चति बढ़ाता है।
- सैन्य प्रतिष्ठान की संभावना:
  - जल का उपयोग करने के अलावा टराई-जंक्शन के पास चीन द्वारा एक सैन्य प्रतिष्ठान बनाए जाने की संभावना से इनकार नहीं किया जा सकता है क्योंकि चीन ने पहले भी अमुणाचल प्रदेश के पास यारलुंग ज़ांगबो नदी क्षेत्र में सैन्य प्रतिष्ठान बनाया था।
- जल की कमी:
  - चीन इस बांध का उपयोग न केवल मारग परिवर्तन के लिये कर सकता है, बल्कि जल के संग्रहण हेतु भी कर सकता है जिससे मध्य ज़ांगबो नदी पर निभर क्षेत्रों में जल की कमी हो सकती है और नेपाल में धाघरा एवं करनाली जैसी नदियों में भी जल स्तर घट सकता है।
- चीन द्वारा विविदति क्षेत्र पर दावों को मज़बूत करना:
  - सीमा के करीब बांधों का निरिमाण कर चीन विविदति क्षेत्रों पर अपना दावा मज़बूत कर सकता है।

## चीन हाइड्रो आधिपित्य का लक्ष्य:

- चीन ने सधि, ब्रह्मपुत्र और मेकांग पर नदियों के प्रवाह को नियंत्रित करने के लिये बड़ी संख्या में बांध और तटबंध बनाए हैं।
- तिबिबत पर कब्ज़े के साथ चीन ने 18 देशों से होकर बहने वाली नदियों के उदगम बहिर्भूतों पर नियंत्रण कर लिया है।
- चीन ने हजारों बांधों का निरिमाण किया है, जो अचानक पानी छोड़ जाने पर बाढ़ या पानी को रोक जाने पर सूखे की स्थिति उत्पन्न कर सकते हैं, साथ ही नदी के पारस्थितिकी तंत्र को नष्ट कर सकते हैं जिससे सामान्य जन-जीवन बाधित हो सकता है।
- चीन की ब्रह्मपुत्र नदी पर चार बांध बनाने की योजना है, जिससे ब्रह्मपुत्रनदी का प्रवाह प्रभावित होगा। भारत ने चीन के समक्ष इस बांध निरिमाण पर आपत्तिदर्ज कराई है।
- चीन ने बांगलादेश के साथ हाइड्रोग्राफिक डेटा साझा करते हुए इसे भारत के साथ साझा करने से मना कर दिया, इसके परिणामस्वरूप असम में बाढ़ के कारण बड़े पैमाने पर वनिश हुआ, जिसके लिये भारत तैयार नहीं था।
- चीन पहले ही मेकांग नदी पर 11 वशिल बांध बना चुका है, जो दक्षिण-पूर्व-एशियाई देशों के लिये चति का विषय है।

## यूपीएससी सविलि सेवा परीक्षा, वागित वर्ष के प्रश्न

**प्रश्न.** "चीन अपने आरथिक संबंधों और सकारात्मक व्यापार अधिशेष का उपयोग एशिया में संभाव्य सैनिक शक्ति है। इस कथन के प्रकाश में उसके पड़ोसी के रूप में भारत पर इसके प्रभाव पर चर्चा की जयि। (2017)

## संरोतः द हांडू

PDF Refernece URL: <https://www.drishtiias.com/hindi/printpdf/china-builds-new-dam-in-tibet>

