

# महासागरीय धाराएँ

# प्रलिमि्स के लिये:

लहरें, ज्वार-भाटा, महासागरीय धाराएँ, कोरिओलिस प्रभाव, अंटार्कटिक परिध्रुवीय धारा (ACC), मानसून, गल्फ स्ट्रीम, कुरोशियो धारा, अगुलहास धारा, हिंद महासागर।

# मेन्स के लिये:

महासागरीय धारा, प्रकार, विशेषताएँ, गठन, जलवायु पर प्रभाव, मत्स्य पालन और नेविगशन, प्रमुख महासागरीय धाराएँ।

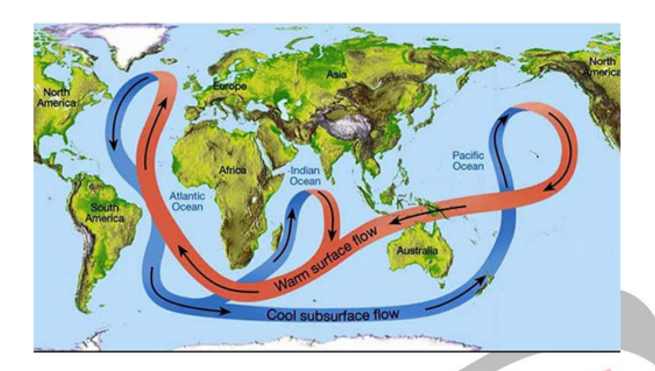
# महासागरीय धाराएँ क्या हैं?

### परचिय:

- महासागरीय जल की गति निरेंतर होती है और इसे तीन प्रकारों में वर्गीकृत किया <mark>जा सकता है: लहरें, जवार-भाटा</mark> और <mark>महासागरीय धाराएँ</mark>।
- महासागरीय धाराएँ सागरीय जल की निरंतर, पूर्वानुमानित, दिशात्मक गति हैं। यह सागरीय जल की विशाल गति है जो विभिन्न बलों के कारण और उनसे प्रभावित होती है।
- वे समुद्र में बहने वाली नदियों के समान हैं।
- महासागर का जल दो दिशाओं में बहता है: क्षैतिज और ऊर्ध्वाधर।
  - ॰ क्षैतिज गति को <mark>धारा</mark> कहा जाता है , जबकि ऊर्ध्वाधर परविर्तनों को अपवेलिंग या डाउनवेलिंग कहा जाता है।

### महासागरीय धाराओं के परकार:

- गहराई के आधार पर:
  - **सतही धाराएँ:** ये धाराएँ, मुख्य रूप से <mark>सौर ऊर्जा</mark> से संचालि<u>त वैश्विक पवन प्रणालि</u>यों द्वारा संचालित होती हैं, जो महासागर के ऊपरी 400 मीटर में होती हैं तथा महासागर के कुल जल का लगभग **10%** होती हैं।
    - उष्ण कटबिंधीय क्षेत्रों से ध्रुवों की ओर गर्म जल ले जाकर, सतही धाराएँ स्थानीय और वैश्विक जलवायु को नियंत्रित करने में महत्त्वपूर्ण भूमिका निभाती हैं।
    - उदाहरण के लियः गल्फ स्ट्रीम (अटलांटिक महासागर), कुरोशियो धारा (प्रशांत महासागर), अगुलहास धारा (हिद महासागर)।
  - ॰ **गहरे जल की धाराएँ:** शेष **90% म<mark>हासागरीय</mark> जल</mark> तापमान और लवणता भनि्नताओं के कारण जल घनत्व में परविर्तन से प्रभावति होता है, जिसे <mark>थरमोहैलाइन सरकुलेशन</mark> के रूप में जाना जाता है।** 
    - ये धाराएँ तब उत्पन्न होती हैं जब घना, ठंडा जल गहरे महासागरीय बेसनीं में अवक्षेपित हो जाता है, विशेष रूप से उच्च अक्षांश क्षेत्रों में, जिससे वैश्विक "कन्वेयर बेलट" का निर्माण होता है।
    - सतही और गहन धाराओं की यह विशाल, परस्पर संबद्ध प्रणाली हज़ारों वर्षों से विश्व के महासागरों में प्रवाहित होती रही है, जो जलवायु स्थरिता और महासागर में कार्बन डाइऑकसाइड और पोषक तत्त्वों के चकर को प्रभावित करती रही है।
    - उदाहरण के लिय: उत्तररी अटलांटिक गहरा जल (NADW), अंटारकटिक बॉटम जल (AABW)।



### तापमान के आधार पर:

- ठंडी धाराएँ: ठंडी धाराएँ ठंडे जल को गर्म क्षेत्रों में ले जाती हैं।
  - वे आमतौर पर निम्न से मध्य अक्षांशों पर महाद्वीपों के पश्चिमी तटरेखाओं के साथ तथा उच्च अक्षांशों पर पूर्वी तटरेखाओं के साथ पाई जाती हैं।
  - ये धाराएँ **तटीय क्षेत्रों में तापमान को नयिंत्रित रखने** में मदद कर<mark>ती</mark> हैं औ<mark>र <u>पोषक तत्त्वों को ऊपर उठाने</u> में योगदान देती हैं, जिससे महासागरीय जीवन को समर्थन मिलता है।</mark>
  - उदाहरण के लिय: <u>क्यूराइल या ओयाशियो धारा (उत्तरी प्रशांत महासागर)</u> , <mark>कैलिफोर्निया धारा (प्रशांत महासागर)</mark> ।
- ॰ **गर्म धाराएँ:** ये धाराएँ **गर्म जल को ठंडे क्षेत्रों में ले जाती हैं** और आ<mark>मतौ</mark>र पर <mark>नचिले</mark> और मध्य अक्षांशों में महाद्वीपों के पूर्वी तटरेखाओं के साथ-साथ उचच अक्षांशों पर उत्तरी गोलारदध में पशुचिमी तटरेखाओं के साथ पाई जाती हैं।
  - गर्म धाराएँ तटीय जलवायु को महत्त्वपूर्ण रूप से प्रभावित करती हैं, जिसके परिणामस्वरूप प्रायः मौसम की स्थिति सामान्य हो जाती है।
  - उदाहरण के लिय: गल्फ स्ट्रीम (उत्तरी अटलांटिक महासागर), एंटलीज धारा (उत्तरी अटलांटिक महासागर)

# महासागरीय धाराओं की उत्पत्ति के लिये उत्तरदायी कारक क्या है?

 महासागरीय धाराएँ प्राथमिक और द्वितीयक शक्तियों के संयोजन से प्रभावित होती हैं। ये शक्तियाँ महासागरीय जल की गति को आरंभ, निर्देशित और संशोधित करती हैं, वैश्विक जलवायु को आकार देती हैं और महासागरीय पारिस्थितिकी तंत्र को सहारा देती हैं।

### प्राथमिक बल:

- सूर्यातप
  - ॰ **सूर्यातप** से गर्म होने के कारण <mark>जल का व</mark>सि्तार होता है, जिससे**भूमध्य रेखा** के पास समुद्र का स्तरमध्य अक्षांशों की तुलना में लगभग **8 सेमी** अधिक हो जाता है। <mark>इससे ए</mark>क सामान्य प्रवणता बनती है, जिससे जल पूर्व से पश्चिम की ओर धीरे-धीरे बहता है।
- वायु (वायुमंडलीय परसिंचरण)
  - महासागरों की सतह पर बहने वाली पवनें घर्षण बल लगाती हैं, जिससे जल पवनों की दिशा में बहता है। पवनें महासागरीय धाराओं की शक्ति
    और दिशा दोनों को प्रभावित करती है, जो आगे चलकर कोरिओलिस प्रभाव से प्रभावित होती है।
    - उदाहरण के लिये, मानसूनी पवनें हिद महासागर में मौसमी धाराओं को व्युत्क्रमित कर देती हैं।
  - ॰ **महासागरीय परसिंचरण** प्रतरिूप प्रायः वायुमंडलीय परसिंचरण को प्रतिबिबिति करते हैं, जिसमें **प्रतिचक्रवाती** (उच्च दबाव) प्रणालियाँ सामान्यतः मध्य अक्षांशों में व्याप्त होती हैं, जबकि **चक्रवाती** (निम्न दबाव) प्रणालियाँ उच्च अक्षांशों में अधिक सामान्य होती हैं।
  - मानसूनी पवनओं से प्रभावित क्षेत्रों में, जैसे कि उत्तरी हिद महासागर में , पवन के प्रतिरूप के साथ धारा की दिशा मौसमी रूप से बदलती रहिती है।
- गुरुत्वाकर्षणः
  - ॰ गुरुत्वाकर्षण जल को नीचे की ओर खींचता है, जिससे प्रवणता प्रभावति होती है और महासागरीय धारा प्रवाह में वविधिता आती है।
- कोरओलिस बल:
  - पृथ्वी के घूर्णन के कारण उत्पन्न होने वाले कोरियोलिस प्रभाव के कारण बहता जल उत्तरी गोलार्द्ध में दाई ओर तथा दक्षिणी गोलार्द्ध में बाई ओर विक्षेपित हो जाता है।
  - ॰ इसके परिणामस्वरूप **बड़ी वृत्ताकार धाराएँ** बनती हैं जिन्हें गाइरे के नाम से जाना जाता है।

- उदाहरण के लिये, उत्तरी अटलांटिक महासागर में सारगैसो सागर।
- **सारगैसो सागर** अटलांटिक महासागर में एक क्षेत्र है जो चार धाराओं से घरि। है, जो पवन की गति और कोरिओलिस प्रभाव द्वारा संचालित एक वृत्ताकार महासागरीय चक्र का निर्माण करता है, जो परिसंचरण प्रतिरूप को निर्धारित करता है।

### दवतिीयक बल:

- जल में लवणता में भिन्नता:
  - ॰ <mark>तापमान और लवणता</mark> दोनों से प्रभावति जल घनतव में भनिनताएँ, सागरीय धाराओं की ऊर्धवाधर गति को संचालित करती हैं।
  - ॰ उच्च लवणता के परिणामस्वरूप जल अधिक सघन होता है, और इसी तरह, ठंडा जल गर्म जल की तुलना में अधिक सघन होता है। इस अंतर के कारण सघन जल क्षेपित हो जाता है, जबकि विरिल जल ऊपर उठता है, जिससे निर्तिर ऊर्ध्वाधर परिसंचरण बनता है।
- जल का तापमान अंतर:
  - धरुवीय क्षेत्रों में, ठंडा, घना जल क्षेपित हो जाता है और धीरे-धीरे भूमध्य रेखा की ओर बढ़ता है, जिससे महासागरीय तल पर ठंडे जल की धाराएँ बनती हैं।
  - ॰ इसके विपरीत, **गर्म जल की धाराएँ भूमध्य रेखा पर उत्पन्न होती हैं** , जहाँ गर्म जल **सतह के साथ ध्रुवों की ओर बहता है** और डूबते हुए ठंडे जल की जगह लेता है ।
  - यह आदान-प्रदान एक **वैश्विक "कन्वेयर बेल्ट"** बनाता है जो **ऊष्मा का पुनर्वितरण** करता है, जलवायु प्रतरिूप को प्रभावित करता है, तथा महासागरीय पारस्थितिकी तंत्र में तापमान संतुलन बनाए रखता है।

# महासागरीय धाराओं की प्रमुख विशेषताएँ क्या हैं?

- कॉरियोलिस प्रभाव और धाराओं की सामान्य गति:
  - महासागरीय धाराओं की सामान्य गर्ता उत्तरी गोलार्द्ध में दक्षणावर्त दिशा में और दक्षणी गोलार्द्ध में वामावर्त दिशा में होती है,
    जो मुख्य रूप से कोरिओलिस बल के कारण होती है। यह प्रतिरूप फेरेल के नियम के अनुरूप है।
  - ॰ एक महत्त्वपूर्ण अपवाद **हदि महासागर** है, जहाँ मानसूनी पवनों के कारण धाराओं <mark>की</mark> दिशा <mark>मौसमी</mark> रूप से <mark>बदल जाती है ।</mark>
- गर्म और ठंडी धाराओं की गति:
  - गर्म धाराएँ आमतौर पर ठंडे क्षेत्रों की ओर बहती हैं, जबकि ठंडी धाराएँ गर्म महासागरों की ओर बहती हैं।
  - ॰ निम्न अक्षांशों में, महाद्वीपों के पूर्वी तटों पर गर्म धाराएँ बहती हैं, और प<mark>श्चिमी त</mark>टों पर <mark>ठंडी धाराएँ बहती हैं । उच्च अक्षांशों में यह प्रतरिूप</mark> व्युत्क्रमित हो जाता है, जहाँ पश्चिमी तटों पर गर्म धाराएँ और पूर्वी तटों पर ठंडी धाराएँ बहती हैं ।
- अभिरण और विचलन:
  - अभित्तरण तब होता है जब गर्म और ठंडी धाराएँ मिलती हैं, जिल्ले प्रायः मिश्रिण होता है और पोषक तत्त्व ऊपर आते हैं, जो सागरीय जीवन का आधार हैं।
  - विचलन तब होता है जब एक एकल धारा विभिन्न दिशाओं में बहने वाली अनेक धाराओं में विभाजित हो जाती है, जिससे विशाल महासागरीय क्षेत्रों में ऊष्मा और पोषक तत्त्वों का वितरण सुगम हो जाता है।
- तटीय प्रभाव:
  - ं महासागरीय तटीय रेखाओं का आकार और स्थिति महासागरीय धाराओं की दिशा और गति को महत्त्वपूर्ण रूप से प्रभावित करती है। तटीय स्थलाकृति धाराओं को निर्देशित कर सकती है, जिससे उनके प्रवाह प्रतिरूप पर असर पड़ता है।
- भूमगित धाराएँ:
  - ॰ महासागरीय धाराएँ केवल सतह तक ही सीमति नहीं रहतीं, बल्क लिवणता और तापमान में अंतर के कारण जल के नीचे भी उत्पन्न होती हैं।
  - ॰ उदाहरण के लिये, भूमध्य सागर का सघन, खारा जल नीचे गरिता है औ<u>र जबिराल्टर जलडमरूमध्</u>य से होकर एक भूमगित धारा के रूप में बहता है।

# क्षेत्रीय जलवायु, मत्स्य पालन और नौवहन पर महासागरीय धाराओं का क्या प्रभाव है?

- रेगस्तान नरिमाणः
  - ॰ ठंडी महासागरीय धा<mark>राओं का रेगसि्तान</mark> निर्माण पर सीधा प्रभाव पड़ता है, विशेष रूप से **उष्णकटबिंधीय और उपोष्णकटबिंधीय** महाद्वीपों के <mark>पश्चिमी तटों पर ।</mark>
  - ॰ ये धाराएँ **पवनों को ठंडा** कर देती हैं, जिससे **नमी कम** हो जाती है, जिसके परिणामस्वरूप **शुष्क परिस्थितियाँ और कोहरायुक्त** मौसम उत्पन्न होता है।
    - उदाहरण के लिये, पेरू के तट पर बहने वाली ठंडी हम्बोल्ट धारा, अटाकामा रेगसितान के निर्माण में योगदान देती है, जो पृथ्वी पर सबसे शुष्क स्थानों में से एक है।
- वर्षा प्रतिरूप पर प्रभाव:
  - ॰ गर्म महासागरीय धाराएँ तटीय क्षेत्रों और कभी-कभी आंतरिक क्षेत्रों में भी वर्षा लाने के लिये ज़िम्मेदार होती हैं।
  - उष्णकटबिंधीय और उपोष्णकटबिंधीय अक्षांशों में, गर्म धाराएँ महाद्वीपों के पूर्वी तटों के समानांतर बहती हैं, जो विशेष रूप से फ्लोरिडा और नेटाल जैसे क्षेत्रों में गर्म और बरसाती जलवायु में योगदान करती हैं।
  - ॰ **उपोष्णकटबिंधीय प्रतिचक्रवातों** के पश्चिमी किनारे पर स्थित इन क्षेत्रों में, विशेष रूप से गर्मियों के महीनों के दौरान, अधिक वर्षा होती है।
- तटीय तापमान पर मध्यम प्रभाव:
  - ॰ सागरीय धाराएँ तटीय क्षेत्रों में तापमान को मध्यम रखने में मदद करती हैं। उदाहरण के लिये, उत्तरी अटलांटिक बहाव पश्चिमी यूरोप,

खासकर ब्रिटिश द्वीपों (जतुतरी अटलांटिक महासागर में द्वीपों का एक समूह) में गर्मी लाता है, जिससे अत्यधिक ठंडी सर्दियाँ नहीं

॰ अफ्रीका के पश्चिमी तट पर बहने वाली ठंडी धारा, कनारी धारा, स्पेन, पुर्तगाल और आसपास के क्षेत्रों पर शीतलन प्रभाव डालती है, जिससे तापमान में कमी आती है और कृषेत्रीय जलवायु प्रभावति होती है।

#### मछली पकडने के आधार:

- ॰ **ठंडी और गरम समृदरी धाराओं के मशिरण** से विशव में मछली पकड़ने के कुछ सबसे समृद्ध कुषेतर बनते हैं। ये कुषेतर पोषक तत्तवों और पुलवक से समुद्ध हैं, जो मछलियों के लिये पुराथमिक भोजन सुरोत के रूप में कार्य करते हैं।
  - उदाहरणों में कनाडा के **न्यूफाउंडलैंड के पास ग्रैंड बैंक्स और जापान का उत्तरपूरवी तट** शामलि हैं, जो दोनों ही अपने प्रचूर सागरीय जीवन के लिये प्रसद्धि हैं।
- ॰ महासागरीय धाराओं की गति और मशि्रण ऑक्सीजन के स्तर को बढ़ाने तथा प्लवक की वृद्धि को बढ़ावा देने में मदद करते हैं, जिससे ये क्षेतर मछली पकड़ने के लिये अनुकुल बन जाते हैं।

### बूँदाबाँदी और कोहरे का निरमाण:

॰ गर्म और ठंडी महासागरीय धाराओं के मलिने से अकसर कोहरे के मौसम बनता है, जहाँ हलकी बुँदाबाँदी के रूप में वर्षा होती है। यह घटना विशेष रूप से न्यूफाउंडलैंड जैसे क्षेत्रों में ध्यान देने योग्य है, जहाँ <u>लैब्राडोर धारा (ठंडी) गलफ सट्रीम</u> (गर्म) से मलिती है जिसके परिणामस्वरूप कोहरा होता है जो इन क्षेत्रों में नेविगशन और मौसम के प्रतिरूप को प्रभावित करता है।

### उष्णकटबिंधीय चक्रुरवात:

॰ **गर्म महासागरीय धाराएँ <mark>उष्णकटबिंधीय चक्रवातों</mark> के नरि्माण और तीव्**रता में महत्त्वपूर्ण भूमकि। निभाती हैं। ये धाराएँ उष्णकटबिंधीय कषेतरों में गरम जल जमा करती हैं, जो चकरवाती तफानों के विकास के लिये आवशयक ऊरजा परदान करती हैं। हिद महासागर और अटलांटिक महासागर इन परकरियाओं से विशेष रूप से प्रभावित होते हैं।

### नेविगैशन पर प्रभाव:

- ॰ **सागरीय धाराएँ जहाज़ों के मार्ग को प्रभावति** करके सागरीय नौवहन में सहायता करती हैं। **उत्तरी भूमध्यरेखीय बहाव** जैसी धाराएँ पशचिम की ओर यातरा करने वाले जहाज़ों की सहायता करती हैं, जैसा कि मैकसिकों से फलिपिस जाने वाले <mark>जहा</mark>ज़ के मामले में होता है।
- ॰ इसके विपरीत जब जहाज़ों को पूरव की ओर यात्रा करने की आवश्यकता होती है, जैसे <mark>कि फिलिपिस से मैक्स</mark>िको तक, तो के**मुमध्यरेखीय** धाराओं का लाभ उठा सकते हैं।
- ॰ सागरीय धाराओं की दिशा और गति सहित उनकी गहन समझ, सागरीय नौवहन <mark>मारगों को अनुकुलित क</mark>रने तथा वैशविक व्यापार में ईंधन Vision दक्षता को बढ़ाने के लिये महत्त्वपूर्ण है।

# प्रमुख महासागरीय धाराएँ क्या हैं?

## भूमध्यरेखीय धारा प्रणाली:

- ॰ **उत्तरी और दक्षणी भूमध्यरेखीय धाराएँ: ये <u>आरकटिक</u> को** छोड़कर सभी प्र<mark>मुख</mark> महासागरों में मौजूद हैं। ये पुरचलति व्यापारिक पवनओं द्वारा संचालित होकर पूर्व से पश्चिम की ओर बहती हैं।
- ॰ भूमध्यरेखीय प्रतिधारा: ये उत्तर और दक्षणि भूमध्यरेखीय धाराओं के बीच स्थित होती हैं, यह भूमध्यरेखीय धाराओं की दिशा के विपरीत पश्चिम से पूर्व की ओर बहती हैं। यह धारा भूमध्यरेखीय जल प्रवाह को संतुलति करने में महत्त्वपूर्ण भूमकि। निभाती है।

## • अंटार्कटिक परिध्रुवीय धारा (ACC):

• ACC एक महासागरीय धारा है जो अंटारकटिका के चारों ओर पशचिम से परव की ओर दकषणि।वरत बहती है। ACC का एक वैकलपिक नाम वेस्ट विं ड्रिफ्ट है।

# हम्बोल्ट या पेर्वियन धाराः

- ॰ इस **कम लवणता वाली धारा का** सागरीय पारसि्थतिकी तं<mark>त्</mark>र बहुत बड़ा है तथा यह विश्व की प्रमुख पोषक प्रणालियों में से एक है।
  - यह नदी चिली के सुदूर दक्षिणी सिरे से दक्षिण अमेरिका के पश्चिमी तट के साथ उत्तरी पेरू तक बहती है।
- कुरील या ओयाशियो धारा: यह उप-आर्कटिक महासागरीय धारा वामावर्त दिशा में परिचालित है।
  - ॰ यह आरकटिक महासागर से निकलती है <mark>जो पश्चिमी</mark> उत्तरी पुरशांत महासागर में <mark>बेरिंग सागर</mark> के माध्यम से दक्षिण में बहती है।
  - यह पोषक तत्त्वों से भरपूर धारा है।
  - ॰ यह उतुतरी परशांत बहाव ब<mark>नाने के लिये जा</mark>पानी पुरवी तट से **कुरियोशियो** से टकराता है।
- **कैलफिरेनिया की धारा:** यह उ<mark>तुतरी अमेर</mark>कि। के पशचिमी तट के साथ दकषणि की ओर बहने वाली **अलेउतयिन धारा** का विसतार है।
  - यह उत्तरी प्रशांत घूरणन (North Pacific Gyre) का एक हिस्सा है ।
  - यह एक मज़बूत अपवेलिंग का क्षेत्र है।
- लैब्राडोर की धारा: यह आर्कटिक महासागर से दक्षिण की ओर बहती है और उत्तर की ओर बढ़ती हुई गल्फ स्ट्रीम से मलिती है।
  - ॰ कोलंड लैबराडोर करंट और वार्म गलफ स्ट्रीम का संयोजन मछली पकड़ने हेतु दुनिया का सबसे बड़ा क्षेत्र माना जाता है।
- कनारी: यह फ्रैम स्ट्रेट और केप फेयरवेल के बीच फैली एक कम लवणता वाली धारा है।
  - ॰ यह आर्कटिक को सीधे उत्तरी अटलांटिक से जोड़ती है।
  - ॰ यह आर्कटिक के लिये मीठे जल का एक प्रमुख स्रोत है।
  - ॰ आरकटिक से **समृदरी-बर्फ के निर्यात** में इसका प्रमुख योगदान है।
- बेंगुएला की धारा: यह दक्षणी गोलार्द्ध की पश्चिमी पवन प्रवाह की एक शाखा है ।
  - ॰ यह दक्षणि अटलांटिक महासागर गाइरे के पूर्वी भाग में बहती है।
  - ॰ इसमें लवणता कम है, अपवेलिंग की उपस्थिति है और मछली पकड़ने के लिये यह उत्कृष्ट क्षेत्र है।
- फाकलैंड की धारा: यह अंटारकटिक परिधरवीय धारा की एक शाखा है ।
  - ॰ इसे **माल्विनास धारा** के नाम से भी जाना जाता है।

- ॰ इसका नाम फाकलैंड द्वीप समूह के नाम पर रखा गया है।
- ॰ ठंडी जलधारा है। इसमें ब्राजील धारा आकर मलि जाती है।
- पूर्वोत्तर मानसून धारा: भारतीय उत्तर भूमध्यरेखीय धारा भूमध्य रेखा को पार करते हुए दक्षणि-पश्चिम और पश्चिम की ओर बहती है।
- **सोमाली धारा:** यह अटलांटिक महासागर में गल्फ स्ट्रीम के समरूप है।
  - ॰ धारा मानसून से काफी प्रभावति होती है।
  - ॰ यह प्रमुख अपवेलिंग प्रणालियों का क्षेत्र है।
- पश्चिमी ऑस्ट्रेलियाई जलधारा: इसे पश्चिमी पवन बहाव के नाम से भी जाना जाता है।
  - ॰ यह अंटार्कटिक परधिरुवीय धारा का एक हिस्सा है।
  - ॰ यह एक मौसमी धारा है जो गर्मियों में प्रबल तथा सर्दियों में कमज़ोर होती है।
- कुरोशियो: इस पश्चिमी सीमावर्ती धारा को जापान धारा या काली धारा भी कहा जाता है। जापानी भाषा में "कुरोशियो" शब्द का अर्थ "काली धारा"
  है।
  - ॰ यह अटलांटकि महासागर में गल्फ स्ट्रीम का प्रशांत समकक्ष है।
  - ॰ इस धारा की सतह का औसत तापमान आसपास के महासागर की तुलना में अधिक गर्म है।
  - ॰ इससे जापान के तापमान को नयिंत्रति करने में भी मदद मलिती है, जो अपेक्षाकृत अधिक गर्म है।
- उत्तरी प्रशांत धारा: यह कुरियोशियो और ओयाशियों के टकराव से बनती है।
  - ॰ यह पश्चिमी उत्तर प्रशांत महासागर के किनारे वामावर्त दिशा में परिचालित होता है।
- अलास्का धारा: यह उत्तरी प्रशांत महासागर के एक हिस्से के उत्तर की ओर मुझने के परिणामस्वरूप बनती है।
- पूर्वी ऑस्ट्रेलियाई धारा: यह दक्षिण-पूर्वी ऑस्ट्रेलियाई तट के साथ उपोष्णकटिबंधीय क्षेत्रों में उष्णकटिबंधीय सागरीय जीवों को उनके आवासों तक ले जाने का कार्य करती है।
- फ्लोरिडा धारा: यह फ्लोरिडा प्रायद्वीप के चारों ओर बहती है तथा केप हेटेरस पर गल्फ स्ट्रीम में मिलती है।
- गल्फ स्ट्रीम: यह एक पश्चिमी तेज़ धारा है जो मुख्य रूप से वायु दबाव द्वारा संचालित होती है।
  - यह उत्तरी अटलांटिक बहाव (उत्तरी यूरोप और दक्षिणी धारा को पार करते हुए) तथा कनारी धारा (पश्चिम अफ्रीका का पुनर्चक्रण) में विभाजित हो जाता है।
- नॉर्वेजियन धारा: यह वेज (wedge) के आकार का धारा जल के दो प्रमुख आर्कटिक अंतरवाहों में से एक है।
  - यह उत्तरी अटलांटिक बहाव की एक शाखा है और कभी-कभी इसे गल्फ स्ट्रीम का विस्तार भी माना जाता है।
- ब्राज़ीलियन धारा : यह ब्राज़ील के दक्षिणी तट के साथ रियो डी ला प्लाटा तक बहती है।
  - ॰ यह अर्जेंटीना सागर में ठंडे फ़ॉकलैंड करंट में शामलि हो जाती है, जिससे य<mark>हाँ सम</mark>शीतोष्<mark>ण समुद्र की स्</mark>थति बिनती है।
- मोज़ाम्बिक धारा: यह मोज़ाम्बिक चैनल में अफ़्रीकी पूर्वी तट के साथ मोज़ाम्बिक और <mark>मेडा</mark>गास्क<mark>र द्वी</mark>प के बीच बहती है 🔃
- अगुलहास धारा: यह सबसे बड़ी पश्चिमी बाउंड्री महासागरीय धारा है।
  - ॰ यह नदी अफ़्रीका के पूर्वी तट के साथ दक्षणि की ओर बहती है।
- दक्षणि-पश्चिम मानसून धारा: यह दक्षणि-पश्चिम मानसून के मौसम (जून-अक्तूबर) के दौरान हिद महासागर पर हावी होती है।
  - ॰ यह पूरव की और बहने वाली एक व्यापक महासागरीय धारा है जो अरब सागर और बं<mark>गाल की</mark> खाड़ी में फैली हुई है।

# UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न (PYQs)

## 

प्रश्न. विषुवतीय प्रतिधाराओं (इक्केटोरियल काउंटर-करेंट) के पूर्वाभिमुख प्रवाह की व्याख्या किससे होती है? (2015)

- (a) पृथ्वी का अपने अक्ष पर घूर्णन
- (b) दो विषुवतीय धाराओं का अभिसरण (कन्वर्जेंस)
- (c) जल की लवणता में अंतर
- (d) विषुवत्-वृत्त के पास प्रशांतमण्डल मेखला (बेल्टऑफ काम) का होना

उत्तर: (b)

## 

प्रश्न. महासागर धाराएँ और जल राशयाँ सागरीय जीवन और तटीय पर्यावरण पर अपने प्रभावों में किस-किस प्रकार परस्पर भिन्न होते हैं? उपयुक्त उदाहरण दीजियै। (2019)

प्रश्न. महासागरीय धाराओं की उत्पत्ति के उत्तरदायी कारकों को स्पष्ट कीजिये। वे प्रादेशिक जलवायुओं, सागरीय जीवन तथा नौचालन को किस प्रकार प्रभावित करती हैं? (2015)

