একটি নদী হল একটি প্রাকৃতিক প্রবাহিত জলধারা , সাধারণত একটি মিঊ জলের স্রোত , যা পৃথিবীর হ লভাগে বা গুহার অভ্যন্তরে নিম্ন উচ্চতায় অথ জলাশ্যের দিকে প্রবাহিত হয় , যেমন একটি মহাসাগর , সমুদ্র , উপসাগর , হ্রদ , জলাভূমি বা অথ নদী। কিছু ক্ষেত্রে, একটি নদী ভূমিতে প্রবাহিত হয় বা তার গতিপথের শেষে শুকিষে যায় অথ জলের অংশে না পৌঁছে। ছাটে নদীগুলিকে ক্রিক , ব্রুক এবং রিভুলেটের মতা নোমে উল্লেখ করা যেতে পারে। ভৌগলিক বৈশিউ্ষর জন্য প্রযাহ্মে সাধারণ শব্দ নদীর জন্য কানে সরকারী সংখ্ঞা নেই , যদিও কিছু দেশ বা সম্প্রদাযে, একটি স্রোত তার আকার দ্বারা সংখ্ঞাযিত করা হয়। ছাটে নদীর অনেক নাম ভৌগলিক অবম্বানের জন্ম নির্দিষ্ট, উদাহরণ হল মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের কিছু অংশে "রান" , স্বটল্যান্ড এবং উত্তরপূর্ব ইংল্যান্ডে " বার্ন " , এবং উত্তর ইংল্যান্ডে "বেক"। কখনও কখনও একটি নদীকে একটি খাঁডি থেকে বড হিসাবে সংখ্ঞাযিত করা হয়, (২) তবে সবসময় নয়; ভাষা অস্পস্টি। (১) অলিম্পিক উপদ্বীপের এলওয়া নদী

আমাজন নদী (গাঢ নীল) এবং নদীগুলি যা এর মধ্যে প্রবাহিত হঁয (মাঝারি নীল)। আখাবাস্কা হিমবাহ , ভ্যাসপার আশনাল পার্ক , আলবার্টা, কানাডার গলিত পাষের আছুল নদীগুলি জলচক্রের একটি গুরুত্বপূর্ণ অংশ। একটি নিষ্কাশন অববাহিকা থেকে জল সাধারণত বর্ষণ , প্রাকৃতিক বরফ এবং স্প্রেমাক থেকে নির্গত গলিত জল এবং ভূগর্ভয়্ম জল রিচার্জ এবং সিপ্রংসের মতাে অন্যান্য ভূগর্ভয়্ম উত্সগুলির মাধ্যমে একটি নদীতে জমা হয় নদীগুলিকে প্রাযশই একটি ল্যান্ডয়েপের মধ্যে প্রধান বৈশিক্ষ হিসাবে বিবেচনা করা হয়; যাইহাকে, তারা আসলে পৃথিবীর প্রায 0.1% ভূমি কভার করে। নদীগুলিও একটি গুরুত্বপূর্ণ প্রাকৃতিক টেরাফর্মার, কারণ প্রবাহিত জলের ক্ষযকারী ক্রিযাটি ভূপৃষ্ঠে রিল , গিরি এবং উপভ্যকা তৈরি করে সেইসাথে পলি এবং দ্রবীভূত খনিজগুলিকে নীচের দিকে মানান্তর করে, নদী বদ্বীপ এবং দ্বীপগুলি জলজ এবং আধা জলজ প্রাণী এবং উদ্ভিদের জন্ম , বিশেষত পরিযায়ী মাছের প্রজাতির জন্ম মিঠা পানির আবাসম্ব ল প্রদান এবং খাওযানারে মাধ্যমে এবং সেইসাথে মূলজগতের ইকাসেন্টেমগুলিকে নদী অগুলে উর্মতি করতে সক্ষম করে গুরুত্বপূর্ণ পরিবেশগত কাজ করে।

নদীগুলি মানবজাতির জ্ব তা পর্পূর্ণ কারণ অনেক মানব বসতি এবং সভ্যতা বিশাল নদী এবং স্রোতের চারপাশে নির্মিত। (৩) বিশে্বর বেশিরভাগ প্রধান শহরগুলি নদীর তীরে অবিস্থিত, কারণ তারা পানীয় জলের একটি অভ্যাবশ্যক উভ্স হিসাবে , মাছ ধরার এবং কৃষি সেচের মাধ্যমে খাদ্য সরবরাহের জ্ব্য , শিপিংযের জ্ব্য , প্রাকৃতিক হিসাবে নির্ভরশীল (বা ছিল)। সীমানা এবং/অথবা প্রতিরক্ষামূলক ভূখড, জলবিদ্যুতের উ াস হিসাবে যত্মপাতি চালাতে বা বিদ্যু উ াপ র করতে , মনের জ্ব্য , এবং বর্ঘ্য নিষ্পত্তির উপায় হিসাবে । প্রাক-শিল্প যুগে , বৃহত্তর নদীগুলি অভল জুডে মানুষ, পব্য এবং সেনাবাহিনীর চলাচলে একটি বড বাধা ছিল। শহরগুলি প্রাযশই গডে ওঠে ক্যেকটি স্থানে ফার্ডিং , সেতু নির্মাণ বা সহাযক বন্দরের জ্ব্য উপযুক্ত ; অনেক বড শহর, যেমন লন্ডন , সবচেযে সংকীর্ণ এবং সবচেযে নির্ভরযাণ্যে স্থানে অবিস্থি ত যেখানে সেতু বা ফেরির মাধ্যমে নদী পার হও্যা যায়।

আর্থ সাযেস ডিসিপ্লিনে , পটামালেজি হল নদীর বৈজ্ঞানিক অধ্যযন, যখন লিমনালেজি হল সাধারণভাবে অভ্যন্তরীণ জলের অধ্যযন। একটি নদী একটি উ⊡স থেকে শুরু হয (অথবা প্রায়শই অনেকগুলি উভস) যা সাধারণত একটি জলাশয় হয়, তার নিষ্কাশন অববাহিকায় সমন্ত স্রোত নিষ্কাশন করে , একটি জলধারা অনুসরণ করে এবং একটি টার্মিনাসে শেষ হয় , হয় একটি সঙ্গম বা একটি মুখ বা মুখ দিয়ে, যা হতে পারে একটি নদী বদ্বীপ গঠন . একটি নদীর জল সাধারণত একটি আনেলে সীমাবদ্ধ থাকে , তীরের মধ্যে একটি স্রোতের বিছানা দিয়ে তৈরি । বৃহত্তর নদীগুলিতে, প্রায়শই একটি প্রশন্ত পলাবনভূমি থাকে যা ব্যার জল আনেলের উপরে উঠে যায়। নদীপথের আকারের তুলনায় পলাবনভূমি অনেক প্রশন্ত হতে পারে। নদী আনেল এবং পলাবনভূমির মধ্যে এই পার্থক্যটি অস্পন্ট হতে পারে, বিশেষ করে শহুরে এলাকায় যেখানে একটি নদী আনেলের পলাবনভূমি আবাসন এবং শিল্প দারা যাপকভাবে বিকশিত হতে পারে।

" উপরিভার " এবং " ডাউনরিভার " শব্দগুলা েযথাক্রমে নদীর উ্রাসের দিকে এবং নদীর মুখের দিকে নির্দেশ করে।