একটি নদী হল একটি প্রাকৃতিক প্রবাহিত জলগারা, সাধারণত একটি মিটি জলের ম্রোত, যা পৃথিবীর স্থলভাগে বা গুহার অভ্যন্তরে নিম্ন উচ্চতায় অন্য জলাশয়ের দিকে প্রবাহিত হয়, যেমন একটি মহাসাগর, সমুদ্র, উপসাগর, হ্রদ, জলাভূমি বা অন্য নদী। কিছু ক্লেত্রে, একটি নদী ভূমিতে প্রবাহিত হয় বা তার গতিপথের শেষে শুকিয়ে যায় অন্য জলের অংশে না পৌছে। ছোট নদীগুলিকে ক্রিক, ক্রক এবং রিভুলেটের মতো নামে উল্লেখ করা যেতে পারে। ভোঁগলিক বৈশিষ্ট্েযর জন্য প্রযোজ্য সাধারণ শব্দ নদীর জন্য কোন সরকারী সংজ্ঞা নেই, যদিও কিছু দেশ বা সম্প্রদায়ে, একটি স্থোত তার আকার দ্বারা সংজ্ঞায়িত করা হয়। ছোট নদীর অনেক নাম ভোঁগলিক অবস্থানের জন্য নির্দিষ্ট; উদাহরণ হল মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের কিছু অংশে এরান , স্বটল্যান্ড এবং উত্তরপূর্ব ইংল্যান্ডে বার্নি , এবং উত্তর ইংল্যান্ডে বিবেক । কখনও কখনও একটি নদীকে একটি খাঁড়ি থেকে বড় হিসাবে সংজ্ঞায়িত করা হয়, [2] তবে সবসময় নয়: ভাষা অস্পৃষ্ট। [5] অলিম্বিক উপন্থীপের এলওয়া নদী

আমাজনে নদী (গাঢ় নীল) এবং নদীগুলি যা এর মধ্যে প্রবাহিত হয় (মাঝারি নীল)। আথাবাদ্ধা হিমবাহ, জ্যাসপার ন্যাশনাল পার্ক, আলবার্টা, কানাডার গলিত পায়ের আঙুলে নদীগুলি জলচক্রের একটি গুরুত্বপূর্ণ অংশ। একটি নিষ্কাশন অববাহিকা থেকে জল সাধারণত বর্ষণ, প্রাকৃতিক বরফ এবং শ্লোপ্যাক থেকে নির্গত গলিত জল এবং ভূগর্ভমু জলে রিচার্জ এবং স্থিংসের মত্যো অন্যান্য ভূগর্ভমু উত্সগুলির মাধ্যুয়ে একটি নদীতে জমা হয়। নদীগুলিকে প্রায়শই একটি ল্যান্ডম্বেশের মধ্যে প্রধান বৈশিষ্ট্য হিসাবে বিবেচনা করা হয়: যাইহোক, তারা আসলে পৃথিবীর প্রায় 🖸 ।% ভূমি কভার করে। নদীগুলিগু একটি গুরুত্বপূর্ণ প্রাকৃতিক টেরাফর্মার, কারণ প্রবাহিত জলের ক্ষয়কারী ক্রিয়াটি ভূপ্ঠে রিল, গিরি এবং উপত্যকা তৈরি করে সেইসাথে পলি এবং দ্রবীভূত খনিজগুলিকে নীচের দিকে স্থানান্তর করে, নদী বন্ধিপ এবং দ্বিগুলি গঠন করে যেখানে প্রবাহ হ্রাস পায়। জলাশয় হিসাবে, নদীগুলি জলজ এবং আধা জলজ প্রাণী এবং উদ্ভিদের জন্য, বিশেষত পরিযায়ী মাছের প্রজাতির জন্য মিঠা পানির আবাসম্থল প্রদান এবং খাণ্ডয়ানোর মাধ্যুয়ে এবং সেইসাথে স্থলজগতের ইকোমিস্টেমগুলিকে নদী অঞ্চলে উন্নতি করতে সক্ষম করে গুরুত্বপূর্ণ পরিবেশগত কাজ করে।

নদীগুলি মানবজাতির জন্য তা পর্যপূর্ণ কারণ অনেক মানব বসতি এবং সভ্যতা বিশাল নদী এবং ঘ্রোতের চারপাশে নির্মিত। [৩] বিশ্বের বেশিরভাগ প্রধান শহরগুলি নদীর তীরে অবস্থিত, কারণ তারা পানীয় জলের একটি অত্যাবশ্যক উত্স হিসাবে , মাছ ধরার এবং কৃষি সেচের মাধ্যমে খাদ্য সরবরাহের জন্য , শিশিংয়ের জন্য , প্রাকৃতিক হিসাবে নির্ভরশীল (বা ছিল)। সীমানা এবং /অথবা প্রতিরক্ষামূলক ভূখঙ, জলবিদ্যুতের উ স হিসাবে যন্ত্রপাতি চালাতে বা বিদ্যু উ পায় করতে , মানের জন্য , এবং বজ্র্য নিশক্তির উপায় হিসাবে । প্রাক-শিল্প যুগে , বৃহত্তর নদীগুলি অঞ্চল জুড়ে মানুষ, পণ্য এবং সেনাবাহিনীর চলাচলে একটি বড় বাধা ছিল । শহরগুলি প্রায়শই গড়ে ওঠে কয়েকটি স্থানে ফোর্ডিং , সেতু নির্মাণ বা সহায়ক বন্দরের জন্য উপযুক্ত ; অনেক বড় শহর, যেমন লন্ডন , সবচেয়ে সংকীর্ণ এবং সবচেয়ে নির্ভরযোগ্য স্থানে অবস্থিত যেখানে সেতু বা ফেরির মাধ্যমে নদী পার হওয়া যায় ।

আর্থ সায়েন্দ ডিসিপ্লিনে , পটামোলজি হল নদীর বৈজ্ঞানিক অধ্যয়ন, যখন লিমনোলজি হল সাধারণভাবে অভ্যন্তরীণ জলের অধ্যয়ন। একটি নদী একটি উ□স থেকে শুরু হয় (অথবা প্রায়শই অনেকগুলি উত্স) যা সাধারণত একটি জলাশয় হয়, তার নিষ্কাশন অববাহিকায় সমস্ত ঘ্রোত 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 চ্যানেলে সীমাবদ্ধ থাকে , তীরের মধ্যে একটি মোতের বিছানা দিয়ে তৈরি । বৃহত্তর নদীগুলিতে, প্রায়শই একটি প্রশম্ত প্লাবনভূমি থাকে যা বন্যার জল চ্যানেলের উপরে উঠে যায়। নদীপথের আকারের তুলনায় প্লাবনভূমি অনেক প্রশম্ত হতে পারে। নদী চ্যানেল এবং প্লাবনভূমির মধ্যে এই পার্থক্যটি অস্প্রীভ হতে পারে, বিশেষ করে শহরে এলাকায় যেখানে একটি নদী চ্যানেলের প্লাবনভূমি আবাসন এবং শিল্প দ্বারা ব্যাপকভাবে বিকশিত হতে পারে।

□ উপরিভার □ এবং □ ডাউনরিভার □ শব্দগুলো যথাক্রমে নদীর উ□মের দিকে এবং নদীর মুখের দিকে নির্দেশ করে।