

जलविज्ञान शब्दावली सूची

जलविज्ञान शब्द	पृष्ठ संख्या	जलविज्ञान शब्द	पृष्ठ संख्या	जलविज्ञान शब्द	पृष्ठ संख्या	जलविज्ञान शब्द	पृष्ठ संख्या
Absolute Humidity	१	Applied Hydrology	६	Boil	११	Conceptual Hydrological Model	१५
Abstraction	१	Approach Channel	६	Bored Well	११	Condensation	१५
Accidental Lake	१	Appropriated Water Rights	६	Bowen Ratio	११	Confluence	१६
Accretion	१	Aquifer Test	६	Brackish Water	११	Contact Load	१६
Acid Rain	१	Areal Precipitation	६	Breakthrough Curve	११	Contact Spring	१६
Acid Water	१	Areal Reduction Factor	७	Brine	११	Contamination	१६
Active Basin Area	१	Arheic Area	७	Bypass Channel	११	Continuity Equation	१६
Active Glacier	२	Arid Zone	७	Canal	१२	Control Section	१६
Active Sensing System	२	Artesian Basin	७	Capacity	१२	Control Well	१६
Active Water	२	Artesian Spring	७	Capillary Fringe	१२	Conveyance Loss	१७
Adsorbed Water	२	Artificial Catchment	७	Carrying Capacity	१२	Confidence Band	१७
Advection	२	Automatic Raingauge	८	Carryover Storage	१२	Correlation	१७
Aeration	२	Aspect	८	Catchment Yield	१२	Crest Gauge	१७
Aerobic Condition	३	Automatic Station	८	Check Dam	१३	Cropping Pattern	१७
Afflux	३	Available Head	८	Check Irrigation	१३	Cross Regulator	१७
Aggradation	३	Available Soil Moisture	८	Chemical Gauging	१३	Cross Section	१७
Air-line Correction	३	Average Year	८	Chemical Oxygen Demand (COD)	१३	Culturable Command Area	१८
Air Moisture	३	Back Washing	८	Climatic Year	१३	Cusec	१८
Alarm Level	३	Backwater Curve	९	Closed Lake	१३	Dam	१८
Albedo	४	Baffle	९	Coefficient of Determination	१४	Data Collection Platform (DCP)	१८
Alluvial Plain	४	Bank Erosion	९	Coefficient of Variation	१४	Data Collection System	१८
Altitude	४	Bankfull Stage	९	Collector Well	१४	Data Processing	१८
Anaerobic Condition	४	Barrage	९	Colour Composite	१४	Dead Storage	१९
Analogue Model	४	Basin Mouth	९	Command Area	१४	Decay Rate	१९
Angularity Correction	४	Bathometer	९	Compensating Reservoir	१४	Deep Seepage	१९
Annual Depletion	५	Bed-load Function	१०	Compensation Water	१५	Delta	१९
Annual Irrigation	५	Belt of Fluctuation	१०	Composite Unit Hydrograph	१५	Dendro-Hydrology	१९
Annual Runoff	५	Benefit - Cost Ratio	१०	Composite Water Sample	१५	Density of Snow	१९
Annual Series	५	Benefit - Cost Ratio	१०	Compound Well	१५	Depletion	१९
Antecedent Moisture	५	Biochemical Oxygen Demand (BOD)	१०				
Anti - Transpirants	५	Blizzard	१०				
Antidunes	६	Blowing Well	१०				

जलविज्ञान शब्द	पृष्ठ संख्या	जलविज्ञान शब्द	पृष्ठ संख्या	जलविज्ञान शब्द	पृष्ठ संख्या	जलविज्ञान शब्द	पृष्ठ संख्या
Depression Spring	२०	of Glacier		Forecasting Error	२९	Groundwater Province	३५
Depth-Duration Curve	२०	Euphotic Zone	२४	Forecast Lead Time	२९	Groundwater Recession	३५
Desalination	२०	Eutrophication	२५	Forecast Updating	३०	Groundwater Runoff	३५
Desorption Curve	२०	Eutrophic Lake	२५	Forecast Verification	३०	Groundwater Station	३५
Detention Reservoir	२०	Evaporation Suppresion	२५	Free Board	३०	Groundwater Storage	३५
Deterministic Hydrology	२०	Expected Value	२५	Fresh Water Barrier	३०	Guttation	३५
Dew	२०	Experimental Basin	२५	Frequency Analysis	३०	Gutter	३५
Diffusivity	२१	Extreme Value	२५	Frequency Curve	३०	Headrace	३६
Dimensional Analysis	२१	Distribution		Frequency Distribution	३१	Head Regulator	३६
Discharge Capacity	२१	Extreme Value Series	२६	Fresh Water	३१	Head Water	३६
Discharge Coefficient	२१	Falling Limb	२६	Frontal Precipitation	३१	Heat - Capacity Method	३६
Disposal Well	२१	Fall - Stage - Discharge	२६	Full Reservoir Level	३१	High Water Mark	३६
Distorted Model	२१	Relation		Fully Penetrating Well	३१	Histogram	३६
Distorted Soil Sample	२२	False Colour Picture	२६	Gaining Stream	३१	Hook Gauge	३७
Divide	२२	Fault Spring	२६	Gated Spillway	३२	Horton Number	३७
Downstream	२२	Fetch	२६	Gauge Well	३२	Humidity	३७
Drainage	२२	Firm Yield	२७	Gauge Zero	३२	Humid Zone	३७
Drainage Pattern	२२	Firn	२७	Glacier Burst	३२	Hydraulic Conductivity	३७
Drought Index	२२	Firn Line	२७	Glacier Flood	३२	Hydraulic Jump	३७
Duty of Water	२२	Fixed Groundwater	२७	Graded Stream	३२	Hydraulic Mean Depth	३७
Economic Yield	२३	Flood Control Reservoir	२७	Gravitational Water	३३	Hydraulic Structure	३७
Effective Permeability	२३	Flood Control Works	२७	Gravity Flow	३३	Hydrographical Network	३८
Effective Velocity	२३	Flood Crest	२८	Gross Command Area	३३	Hydrography	३८
Effective Well Radius	२३	Flood Hydrograph	२८	Gross Storage	३३	Hydrologic Barrier	३८
Effluent	२३	Flood Intensity	२८	Ground Data	३३	Hydrologic Budget	३८
Effluent Seepage	२३	Flood Probability	२८	Ground Track	३३	Hydrologic Drought	३८
Emergency Spillway	२४	Flood Wall	२८	Groundwater Budget	३४	Hydrological Year	३९
Empirical Flood Formula	२४	Flood Wave	२८	Groundwater Dam	३४	Hydrometeor	३९
Engineering Hydrology	२४	Flow - Duration Curve	२९	Groundwater Dating	३४	Hydro-meteorology	३९
Estuary	२४	Fluvial Erosion	२९	Groundwater Divide	३४	Hydrophyte	३९
Equilibrium Drawdown	२४	Forebay	२९	Groundwater Mining	३४	Hydrosphere	३९
Equilibrium Line	२४	Forecast	२९	Groundwater Mound	३४	Hyetal Interval	३९

जलविज्ञान शब्द	पृष्ठ संख्या	जलविज्ञान शब्द	पृष्ठ संख्या	जलविज्ञान शब्द	पृष्ठ संख्या	जलविज्ञान शब्द	पृष्ठ संख्या
Hygrometer	४०	Isotopic Tracer	४५	Minimum Annual Flow	४९	Optimal Yield	५४
Hygroscopic Moisture	४०	Isotropy	४५	Mode	५०	Outflow	५४
Hysteresis	४०	Isovels	४५	Model	५०	Outlet	५४
Ice Jam	४०	Kurtosis	४५	Model Calibration	५०	Outliers	५५
Image Enhancement	४०	Lagoon	४५	Moisture Deficiency	५०	Overdraft	५५
Impoundment	४०	Lake Percentage	४६	Morphometrical	५०	Overflow	५५
Inbank Capacity	४१	Leaching	४६	Characteristics		Oxbow Lake	५५
Index of Wetness	४१	Leaching Requirement	४६	Mulching	५०	Parameter	५५
Indicator Plants	४१	Leakage	४६	Multi-Annual Storage	५०	Partially Penetrating Well	५५
Infiltration Coefficient	४१	Leakage Coefficient	४६	Multi-Aquifer Well	५१	Particle Size	५६
Infiltration Gallery	४१	Levee	४६	Multiband System	५१	Passive Sensing System	५६
Infiltration Well	४१	Limnograph	४७	Multiple Correlation	५१	Peak Discharge	५६
Inflow	४२	Live Storage	४७	Multiple Regression	५१	Peak-to-Mean Flow Ratio	५६
Influent Seepage	४२	Local Inflow	४७	Multi-Purpose Reservoir	५१	Pearson Distribution	५६
Initial Rain	४२	Long-Term Hydrological	४७	Multispectral Scanner	५१	Percentage Runoff	५६
Injection Well	४२	Forecast		Nappe	५२	Perched Stream	५७
Insolation	४२	Loop Rating Curve	४७	Net Balance	५२	Permanent Snowline	५७
Instream Use	४२	Losing Stream	४७	Net Storm Rain	५२	Permissible Velocity	५७
Insulated Stream	४३	Lower Course	४८	Net Snow	५२	pH Value	५७
Intensive Curve	४३	Low Flow	४८	Non-Flowing Artesian Well	५२	Phreatic Surface	५७
Intermittent Spring	४३	Macro Permeability	४८	Non-Structural Flood	५२	Phreatophytes	५७
Inundation	४३	Marsh	४८	Mitigation		Phreatic Water	५७
Inverted Capacity	४३	Mature River	४८	Normal Distribution	५३	Piezometric Head	५८
Inverted Well	४३	Meander	४८	Normal Hydrological Value	५३	Pixel	५८
Irrigation	४३	Mean Deviation	४८	Normals	५३	Pocket Storage	५८
Irrigation Potential	४४	Mean Monthly Discharge	४९	Observation Well	५३	Pint Data	५८
Irrigation Requirement	४४	Median	४९	Observed Data	५३	Point Gauge	५८
Isobath	४४	Medium -Term Hydrologic	४९	Old Snow	५३	Pond	५८
Isohaline	४४	Forecast		On-Line Hydrological	५४	Pondage	५९
Isonival	४४	Melt Water	४९	Forecasting		Porosity	५९
Isopercental Map	४४	Meteorologically	४९	Open Well	५४	Porous Medium	५९
Isoptal Line	४५	Homogeneous		Optimal Design	५४	Primary Data Processing	५९

जलविज्ञान शब्द	पृष्ठ संख्या	जलविज्ञान शब्द	पृष्ठ संख्या	जलविज्ञान शब्द	पृष्ठ संख्या	जलविज्ञान शब्द	पृष्ठ संख्या
Priming	५९	Reflectivity	६४	Salinity	६८	Snow Line	७३
Priming Rain	५९	Regional Analysis	६४	Salt Lake	६९	Snowmelt Flood	७३
Probabilistic Process	५९	Regression Analysis	६४	Salt-Water Intrusion	६९	Snow Patch	७३
Probability	५९	Regression Coefficient	६४	Sanitary Well Protection	६९	Snow Pillow	७३
Probability Distribution	६०	Regulated Flow	६४	Saturated Zone	६९	Snow Stake	७३
Probability of Forecast	६०	Regulating Reservoir	६४	Secondary Data	६९	Snow Survey	७४
Probability Paper	६०	Relief	६५	Processing		Snow Tube	७४
Probable Error	६०	Relief Ratio	६५	Secondary Hydrometric	६९	Soft Water	७४
Pumping Test	६०	Remote Sensing	६५	Station		Soil Moisture Content	७४
Quantitative Precipitation	६०	Representative Basin	६५	Sedimentation	७०	Soil Moisture Probe	७४
Forecast		Reservoir	६५	Sediment Carrying	७०	Soil Moisture Profile	७४
Quicksand	६१	Reservoir Level Recorder	६५	Capacity		Soil Salinization	७४
Radioactive Dating	६१	Reservoir Life Expectancy	६६	Sedimentology	७०	Soil Water	७५
Radioactive Tracer	६१	Reservoir Operation	६६	Sediment Sampler	७०	Sounding Pole	७५
Rainfall	६१	Reservoir Release Rules	६६	Sediment Yield	७०	Specific Absorption	७५
Rainfall Area	६१	Residence Time	६६	Seepage Velocity	७०	Specific Discharge	७५
Rainfall Distribution	६१	Residual	६६	Sheet Erosion	७१	Specific Drawdown	७५
Rainfall Index	६१	Residual Mass Curve	६६	Sheet Flow	७१	Specific Groundwater	७५
Rainfall Intensity	६२	Residual Rain	६६	Shifting Bed	७१	Runoff	
Rainfall Intensity Pattern	६२	Resurgence	६७	Short -Term Hydrological	७१	Specific Humidity	७६
Rainfall - Intensity -	६२	Retarding Basin	६७	Forecast		Spectral Band	७६
Return Period		Return Flow	६७	Shower	७१	Spill	७६
Rainfall Shield	६२	Ripening of Snow	६७	Silting Up	७१	Spillway	७६
Rating Curve Shift	६२	Riparian Rights	६७	Simulation	७२	Spillway Capacity	७६
Rational Method	६२	Rising Limb	६७	Skewness	७२	Splash	७६
Raw Water	६३	River Bed	६७	Snow Cover	७२	Spreading	७६
Reach	६३	River Gauge	६८	Snow Coverage	७२	Spring Tapping	७७
Real -Time Operation	६३	River System	६८	Snow Density	७२	Sprinkling	७७
Real -Time Processing	६३	River Training	६८	Snow Depth	७२	Spurious Error	७७
Real -Time Transmission	६३	Root Zone	६८	Snow Drift	७२	Squall	७७
Recovery	६३	Rule Curve	६८	Snowfall	७३	Stable Reach	७७
Recovery Test	६३	Safe Carrying Capacity	६८	Snow Field	७३	Standing Water Level	७७

जलविज्ञान शब्द	पृष्ठ संख्या	जलविज्ञान शब्द	पृष्ठ संख्या	जलविज्ञान शब्द	पृष्ठ संख्या	जलविज्ञान शब्द	पृष्ठ संख्या
Stationary Process	७७	Surface Retention	८२	Turnover	८७	Water Quality	९१
Steady Flow	७८	Surface Velocity	८२	Turnover Rate	८७	Water Reclamation	९१
Steady Water Level	७८	Surface Water Hydrology	८२	Twin-Gauge Station	८७	Water Requirement	९२
Step Drawdown Test	७८	Suspended Sediment	८२	Uniform Flow	८७	Water Resources	९२
Stilling Well	७८	Load		Unsteady Flow	८७	Water Resources	९२
Storage	७८	Suspended Water	८३	Upconing	८७	Assessment	
Storage Curve	७८	Sustained Yield	८३	Upper Reach	८८	Water Resources	९२
Storage Equation	७८	Systematic Error	८३	Upstream	८८	Management System	
Storage Ratio	७९	Tailrace	८३	Valley Glacier	८८	Water Sampler	९२
Storage Reservoir	७९	Tailwater	८३	Valley Spring	८८	Water Surplus	९२
Storm Distribution	७९	Temperature Lapse Rate	८३	Variable	८८	Water Table Contour	९२
Pattern		Thalweg	८४	Variance	८८	Water Table Slope	९३
Storm Duration	७९	Thaw	८४	Velocity-Area Method	८८	Waterway	९३
Stratification	७९	Thermal Spring	८४	Velocity Curve	८९	Weather	९३
Stream Frequency	७९	Thermocline	८४	Velocity Rod	८९	Weighted Mean	९३
Stream Gauging	७९	Thermo-Mineral Spring	८४	Vigil Basin	८९	Weir	९३
Stream Profile	८०	Thermo-Osmosis	८४	Wadi	८९	Well Capacity	९३
Structural Flood Mitigation	८०	Tidal River	८४	Wading Measurement	८९	Well Development	९३
Sublimation	८०	Tide	८५	Wash Load	८९	Well Log	९४
Sublimation of Ice	८०	Time of Rise	८५	Wash-out	८९	Wet-Line Correction	९४
Submergence	८०	Time Series	८५	Water Balance	९०	Wetted Area	९४
Submergence Area	८०	Torrent	८५	Water Bleeding	९०	Wetted Perimeter	९४
Subsoil	८०	Trace Element	८५	Water Carrying Capacity	९०	Wilting Point	९४
Subsurface Float	८१	Tracer	८५	Water Course	९०	Withdrawal	९४
Subsurface Flow	८१	Translatory Wave	८६	Water Deficit	९०		
Subterranean Stream	८१	Transmissivity	८६	Water Demand	९०		
Sunken Pan	८१	Travel Time	८६	Water Duty	९०		
Sunshine Recorder	८१	Trend	८६	Water Hammer	९१		
Surcharge Storage	८१	Tributary	८६	Water Level	९१		
Surface Water	८१	Tritium Unit	८६	Water Level Recorder	९१		
Surface Detention	८२	Turbidity	८६	Water Management	९१		
Surface Float	८२	Turbulence	८७	Water Policy	९१		