

भूपृष्ठ जलविज्ञान (SURFACE WATER HYDROLOGY)

अंतर्वह	Through flow
अतिरेच अंतराल	Exceedence Interval
अधिकतम बाढ़ तीव्रता	Maximum Intensity of Flood
अधिकतम संभव बाढ़	Maximum Possible Flood
अधिकतम संभावित बाढ़	Maximum Probable Flood
अधिकतम ज्ञात बाढ़	Maximum Known Flood
अपरदन	Erosion
अपरोधन	Interception
अपरोधन मापी	Intercept-meter
अपवाह	Runoff
अपवाह गहराई	Depth of Runoff
अपवाह गुणांक	Runoff Coefficient
अपवाह क्षेत्र	Drainage Basin
अभिकल्प बाढ़	Design Flood
अल्पकालिक धारा	Ephemeral Stream
अवघाव	Avalanche
अवधि वक्र	Duration Curve
अवनालिका	Gully
अवरोध संचयन	Detention Storage
अवसाद भार	Sediment Load
अवसादन	Sedimentation

अक्षत प्रवाह
अवक्षय वक्र
अविम एकक जलालेख
अविरत अपवाह
अस्याई वाहिका
आंशिक अवधि श्रेणी
आकस्मिक बाढ़
आपेक्षित जलोत्सेध वक्र
आलेखन स्थान
आवरण वक्र
आवाह क्रम
आवाह क्षेत्र
उत्प्लाव अभिकल्प बाढ़
उपरितट प्रवाह
उपरिस्थल प्रवाह
ऊर्जा बजट विधि
एकक जलालेख
एकक वर्षा अवधि
एन. वार्षिक बाढ़
एस. वक्र
ऐतिहासिक आंकड़े
औसत वार्षिक बाढ़
कार्ट नदी
क्रांतिक वर्षा अवधि

Virgin flow
Depletion Curve
Dimensionless Unit Hydrograph
Sustained Runoff
Unstable Channel
Partial Duration Series
Flash flood
Rule Curve
Plotting Position
Envelop Curve
Catchment Order
Catchment Area
Spillway Design Flood
Overbank Flow
Overland Flow
Energy Budget Method
Unit Hydrograph
Unit Rainfall Duration
N-Year-Flood
S-Curve
Data, Historical
Mean Annual flood
Karstic river
Critical Storm Period

कृत्रिम एकक जलालेख
गतिमान औसत विश्लेषण
गर्त संचयन
गम्बल वितरण
गहराई मापक दंड
घनत्विय धारा
घाटी संचयन
चेतावनी जल स्तर
जल निकास गुणांक
जल निकास घनत्व
जल परिक्षेत्र
जल परिक्षेत्र अनुकरण
जल परिक्षेत्र प्रबन्ध
जल परिक्षेत्र क्षरण
जलबजट विधि
जल मिति
जल मिति केन्द्र
जलवर्ष
जलविज्ञान
जल संग्रह क्षेत्र
जल संग्रह क्षेत्र पश्चता
जल संग्रह क्षेत्र पुनः पूरण
जल संरक्षण
जल-स्तर

Synthetic Unit Hydrograph
Moving Average Analysis
Depression Storage
Gumble Distribution
Wading Rod
Density Current
Valley Storage
Warning Stage
Drainage Coefficient
Drainage Density
Water Shed
Watershed Simulation
Watershed Management
Watershed Leakage
Water Budget Method
Hydrometry
Hydrometry Station
Water Year
Hydrology
Basin
Basin Lag
Basin Recharge
Water Conservation
Stage

जल-स्तर आलेख	Stage Hydrograph
जल-स्तर-निस्सरण वक्र	Stage-Discharge Curve
जलांलेख	Hydrograph
जलाशय अभिगमन	Reservoir Routing
जलीय चक्र	Hydrological Cycle
जलीय नेटवर्क	Hydrologic Network
जलीय विफलता	Hydrologic Failure
जलीय समीकरण	Hydrologic Equation
जलोद्धक	Alluvium
जलोद्ध सरिता	Alluvial Stream
झील	Lake
झील जलविज्ञान	Lake Hydrology
तनासह प्रवाह	Stem Flow
तार प्रमापी	Wire Gauge
तनुकरण प्रमाणन	Dilution Gauging
तलभार	Bed Load
तलस्थ बर्फ	Anchor Ice
तात्क्षणिक एकक जलालेख	Instantaneous Unit Hydrograph
तूफान अपवाह	Strom Runoff
नगर जल विज्ञान	Urban Hydrology
नति परिवर्तन बिन्दु	Inflection Point
नदी विज्ञान	Potamology
नदी स्तर अभिलेखी	River Stage Recorder

निर्गम
निर्धारण वक्र
निर्धारणात्मक पद्धति
नियम जलोत्सेध वक्र
निस्सरण
निस्सरण-बारम्बारता वक्र
दीर्घीकरण अनुपात
द्रव्यमान अंतरण विधि
द्रव्यमान वक्र
द्वि-द्रव्यमान वक्र
द्विशाखन अनुपात
धारा
धारा क्रम
धारा प्रवाह
पराश्रव्य प्रवाहमापी
पश्चता
पश्चता समय
पाश दक्षता
पुनरावृत्ति अन्तराल
प्रतिध्वनि गहराई अभिलेखी
प्रतिशत अपवाह
प्रतिशत सामान्य विधि
प्रतिसरण वक्र
प्रत्यक्ष अपवाह

Outfall
Rating Curve
Deterministic System
Rule Curve
Discharge
Discharge-Frequency Curve
Elongation Ratio
Mass Transfer Method
Mass Curve
Double-Mass Curve
Bifurcation Ratio
Stream
Stream Order
Stream Flow
Ultrasonic Flow Meter
Lag
Lag Time
Trap Efficiency
Recurrence Interval
Echo-Depth Recorder
Percent Runoff
Percent Normal Method
Recession Curve
Direct Runoff

प्रत्यक्ष अपवाह जलालेख
प्रत्यागमन काल
प्लव
प्लव प्रमापी
प्रवणता-क्षेत्रफल विधि
प्रमापी
प्रवाह द्रव्यमान वक्र
प्रवाह मापी
प्रवाह वेगमापी
प्रारम्भिक अपाहरण
प्रारम्भिक अवरोध
प्रिज्म संचयन
फसल गुणांक
बर्फ छत्रक
बहुउद्देशीय जलाशय
बाढ़
बाढ़ अभिगमन
बाढ़ अवशोषण
बाढ़ उपशमन
बाढ़ चिन्ह
बाढ़ पूर्वनिमान
बाढ़ बारम्बारता
बाढ़ मार्ग
बाढ़ मैदान

Direct Runoff Hydrograph
Return Period
Float
Float Gauge
Slope-Area Method
Gauge
Flow Mass Curve
Flow Meter
Current Meter
Initial Abstraction
Initial Detention
Prism Storage
Crop Coefficient
Ice Cap
Multipurpose Reservoir
Flood
Flood Routing
Flood Absorption
Flood Abatement
Flood Mark
Flood Forecasting
Flood Frequency
Flood Way
Flood Plain

बाढ़ निस्सरण	Flood Discharge
बाढ़ नियन्त्रण	Flood Control
बाढ़ रूद्ध	Flood Proofing
बाढ़ स्तर	Flood Stage
बाढ़ क्षति	Flood Damage
बाढ़ श्रेणी	Flood Series
बारहमासी धारा	Perennial Stream
बुदबुद प्रमापी	Bubble Gauge
मस्किंगम विधि	Muskingum Method
मानक परियोजन बाढ़	Standard Project Flood
मात्रा दिवस	Degree Day
मिश्रोढक	Colluvium
मूल प्रवाह	Base Flow
मृदा संरक्षण	Soil Conservation
रेखिक जलाशय	Linear Reservoir
रेखिक वाहिका	Linear Channel
लघु जल परिक्षेत्र	Small Watershed
लब्धि	Yield
लाग नॉरमल वितरण	Log Normal Distribution
लॉग पियरसन प्रकार-III वितरण	Log Pearson Type III Distribution
वन जलविज्ञान	Forest Hydrology
वर्षा कालीन धारा	Intermittent Stream
वाहिका	Channel

वाहिका अभिगमन	Channel Routing
वाहिका अवरोध	Channel Detention
वाहिका संचयन	Channel Storage
वार्षिक बाढ़	Annual Flood
वाष्पोत्सर्जन उपभोग	Consumptive Use
वितान अंतरोधन	Canopy Interception
वितरण आलेख	Distribution Graph
विशाल जल परिक्षेत्र	Large Watershed
विश्वसनीय प्रवाह	Dependable Flow
वितान संचयन क्षमता	Canopy Storage Capacity
विद्युत चुम्बकीय प्रवाहमापी	Electro-Magnetic Flowmeter
विस्थापन नियन्त्रण	Shifting Control
वैज संचयन	Wedge Storage
शिखर अवस्था सूचक	Crest Stage Indicator
शिखर खण्ड	Crest Segment
शुष्क मौसम प्रवाह	Dry Weather Flow
संकेन्द्रण वक्र	Concentration Curve
संकेन्द्रण अवधि	Time of Concentration
संचयनकाल स्थिरांक	Storage Time Constant
संयुक्त जलालेख	Compound Hydrograph
संयोजी उपयोग	Conjunctive Use
सतही अपवाह	Surface Runoff
सतही जल बहिर्प्रवाह	Surface Outflow
सतही जल धारण	Surface Runoff Retention

समकाल रेखा
सम मौसम अपवाह
समय-क्षेत्रफल आयतालेख
समयाधार
सहायक प्रमापी
साम्य समीकरण
सुस्थिर भार
सुनिश्चित लब्धि
सेच्य क्षेत्र
स्टेन फोर्ड जल परिक्षेत्र निदर्श
स्टोकास्टिक प्रणाली
स्थायी तुषार भूमि
स्थायी नियन्त्रण
स्थायी वाहिका
हिम अपक्षरण
हिम गलन
हिमतुल्य जल
हिम नद प्रमापी
हिम नदी
हिम पुंज
हिम विज्ञान
क्षीणता
क्षेत्रफल-उच्चता-क्षमता वक्र
क्षेत्रफल-वेग विधि

Isochrone
Fair Weather Runoff
Time-Area Histogram
Time Base
Auxiliary Gauge
Equilibrium Equation
Sounding Weight
Safe Yield
Command Area
Stanford Watershed Model
Stochastic System
Permafrost
Permanent Control
Stable Channel
Ablation of Snow
Snow Melt
Water Equivalent of Snow
Glaciometer
Glacier
Snow Pack
Cryology
Attenuation
Area-Elevation-Capacity Curve
Area-Velocity Method

भूपृष्ठ जलविज्ञान (SURFACE WATER HYDROLOGY)

अंतर्वह	Through flow
अतिरेच अंतराल	Exceedence Interval
अधिकतम बाढ़ तीव्रता	Maximum Intensity of Flood
अधिकतम संभव बाढ़	Maximum Possible Flood
अधिकतम संभावित बाढ़	Maximum Probable Flood
अधिकतम ज्ञात बाढ़	Maximum Known Flood
अपरदन	Erosion
अपरोधन	Interception
अपरोधन मापी	Intercept-meter
अपवाह	Runoff
अपवाह गहराई	Depth of Runoff
अपवाह गुणांक	Runoff Coefficient
अपवाह क्षेत्र	Drainage Basin
अभिकल्प बाढ़	Design Flood
अल्पकालिक धारा	Ephemeral Stream
अवघाव	Avalanche
अवधि वक्र	Duration Curve
अवनालिका	Gully
अवरोध संचयन	Detention Storage
अवसाद भार	Sediment Load
अवसादन	Sedimentation

केशिक उत्थान
कृत्रिम पुनः पूरण
जल ग्रसन
जलदायी स्तर
जल परिक्षेत्र क्षरण
जल बजट विधि
जल भूविज्ञान
जल रोधी स्तर
जलावतलन
जलावतलन वक्र
जलावरोधी स्तर
जलीय चालकता
टेनसीओमीटर
डब्ल्यू-सूचकांक
डारसी नियम
तट संचयन
द्रुत प्रतिवर्ती प्रवाह
धारण
निर्माण तल हानि
परिबद्ध जलदायी स्तर
परिलव जल
पारगमन क्षमता
पारगम्यता
पारगम्यता गुणांक

Capillary Rise
Artificial Recharge
Water Logging
Aquifer
Watershed Leakage
Water Budget Method
Hydrogeology
Aquifuge
Drawdown
Drawdown Curve
Aquiclude
Hydraulic Conductivity
Tensiometer
W-Index
Darcy's Law
Bank Storage
Quick Return flow
Retention
Formation Loss
Confined Aquifer
Pellicular Water
Transmissibility
Permeability
Permeability Coefficient