

## कार्नयिन प्लुवियल एपिसोड

[स्रोत: द हट्टि](#)

कार्नयिन प्लुवियल एपिसोड (Carnian Pluvial Episode- CPE) वसितारति और तीव्र वर्षा की अवधि थी जो ट्राइऐसिक काल के अंत में (लगभग 230 मिलियन वर्ष पूर्व) घटित हुई थी।

- इसका स्थलीय और समुद्री जीवन दोनों के विकास पर महत्वपूर्ण प्रभाव पड़ा।
- शोधकर्ताओं का मानना है कि यह लंबे समय तक होने वाली वर्षा तथा **व्हांगेलिया प्रांत** (उत्तरी अमेरिका के पश्चिमी तट पर स्थित) में **व्यापक ज्वालामुखी गतिविधि** के कारण हुए **वैश्विक जलवायु परिवर्तन** का परिणाम थी।
- ट्राइऐसिक काल के अंत में पृथ्वी के सभी भू-भाग एक साथ मलिकर एक **वशाल महाद्वीप** का निर्माण कर रहे थे, जिसे **पैंगिया (Pangaea)** के नाम से जाना जाता है।
- **CPE का प्रभाव:**
  - इसके कारण **समुद्री जीवन और स्थलीय प्रजातियाँ बड़े पैमाने पर विलुप्त हो गईं**, लगभग एक तिहाई प्रजातियाँ नष्ट हो गईं तथा जैवविविधता हानि हुई।
    - हालाँकि इसने एक **नई और पृथक समुद्री एवं स्थलीय प्रजातियों के विकास के लिये अवसर भी उत्पन्न किया**, जिसमें डायनासोर का विकास भी शामिल है।
- ऐसा माना जाता है कि CPE ने **मेसोज़ोइक युग** के लिये मंच तैयार किया, जिसे **डायनासोर का युग कहा जाता है**, जिसमें डायनासोर का विकास हुआ और वे समृद्ध हुए तथा अगले 150 मिलियन वर्षों तक उन्होंने स्थलीय पारिस्थितिकी तंत्र पर अपना प्रभुत्व बनाए रखा।

# Geologic Time Scale

Eon	Era	Period	Epoch	MYA	Life Forms			
Phanerozoic	Cenozoic (CZ)	Quaternary (Q)	Holocene (H)	0.01	Age of Mammals	Extinction of large mammals and birds Modern humans		
			Pleistocene (PE)	2.6				
		Tertiary (T)	Neogene (N)	Pliocene (PL)		5.3	Age of Reptiles	Placental mammals Early flowering plants Dinosaurs diverse and abundant
				Miocene (MI)		23.0		
			Paleogene (PG)	Oligocene (OL)		33.9		
		Eocene (E)		56.0				
		Paleocene (EP)		66.0				
		Mesozoic (MZ)	Cretaceous (K)			145.0	Age of Reptiles	Placental mammals Early flowering plants Dinosaurs diverse and abundant
						201.3		
			Jurassic (J)	201.3				
	Paleozoic (PZ)	Triassic (TR)		251.9	Age of Amphibians	Mass extinction First dinosaurs; first mammals Flying reptiles		
				298.9				
		Permian (P)		298.9		Age of Amphibians	Coal-forming swamps Sharks abundant First reptiles	
				323.2				
		Pennsylvanian (PN)		323.2		Age of Amphibians	Mass extinction First amphibians First forests (evergreens)	
				358.9				
		Mississippian (M)		358.9		Fishes	First land plants Mass extinction Primitive fish Trilobite maximum Rise of corals	
				419.2				
	Devonian (D)		419.2	Fishes	First land plants Mass extinction Primitive fish Trilobite maximum Rise of corals			
			443.8					
	Silurian (S)		443.8	Fishes	First land plants Mass extinction Primitive fish Trilobite maximum Rise of corals			
			485.4					
	Ordovician (O)		485.4	Marine Invertebrates	Primitive fish Trilobite maximum Rise of corals			
			485.4					
	Cambrian (C)		485.4	Marine Invertebrates	Early shelled organisms			
			541.0					
	Proterozoic				541.0	Complex multicelled organisms		
	Archean	Precambrian (PC, W, X, Y, Z)			2500	Simple multicelled organisms		
				4000	Early bacteria and algae (stromatolites)			
Hadean				4600	Origin of life			
				4600	Formation of the Earth			

और पढ़ें: [सामूहिक वलुप्तु, भरतलसुचस तपनी: ँक मांसाहारी सरीसुप, डायनासोर की तीन प्रजातयों के पदचहिन : राजसुथान](#)

PDF Refernece URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/carnian-pluvial-episode>

