**Gele Rivier & Yangtze - China**

De **Gele Rivier** ontspringt in het [Yekuzonglie](https://nl.wikipedia.org/w/index.php?title=Yekuzonglie&action=edit&redlink=1" \o "Yekuzonglie (de pagina bestaat niet))-bassin op een hoogte van 4500 meter in de noordelijke gebergten van de [Bayankera](https://nl.wikipedia.org/w/index.php?title=Bayankera&action=edit&redlink=1)-bergen. Het [stroomgebied](https://nl.wikipedia.org/wiki/Stroomgebied) van de Gele Rivier heeft van oost naar west een lengte van circa 1900 km en tevens een van noord naar zuid uitzwaaiend verloop van circa 1100 km. De totale oppervlakte van het stroomgebied is 742.443 km².

De Gele Rivier wordt ook wel "de bakermat van de Chinese beschaving" genoemd en dat geldt in het bijzonder voor het stroomgebied van haar belangrijke zijrivier de [Wei](https://nl.wikipedia.org/wiki/Wei_He), die dwars door het [Ordosplateau](https://nl.wikipedia.org/wiki/Ordosplateau" \o "Ordosplateau) loopt, de geboorteplaats van de oude Chinese beschavingen en de meest welvarende regio in het begin van de [Chinese geschiedenis](https://nl.wikipedia.org/wiki/Geschiedenis_van_China). Door de vaak verwoestende overstromingen en koerswijzigingen, kreeg de rivier echter ook weinig verdienstelijke bijnamen als "China's leed" en "Gesel van de Zonen van Han". Tijdens de lange [geschiedenis van China](https://nl.wikipedia.org/wiki/Geschiedenis_van_China) werd de Gele Rivier de ene periode als een zegen uit de hemel gezien en de andere periode als een [duivel](https://nl.wikipedia.org/wiki/Satan) beschouwd. Verslagen wijzen erop dat, vanaf [602 v.Chr.](https://nl.wikipedia.org/wiki/602_v.Chr.) tot heden, de loop van de rivier minstens vijf belangrijke veranderingen heeft ondergaan en dat haar [oeverwallen](https://nl.wikipedia.org/wiki/Oeverwal) meer dan 1500 keer werden overspoeld. Een belangrijke stroomverandering die in [1194](https://nl.wikipedia.org/wiki/1194) plaatsvond, nam het drainagesysteem van de rivier [Huai](https://nl.wikipedia.org/wiki/Huai" \o "Huai) over. De modder in de Gele Rivier blokkeerde de monding van de rivier Huai, met duizenden daklozen als gevolg. De Gele Rivier bereikte haar huidige stroomgebied in [1897](https://nl.wikipedia.org/wiki/1897), nadat de definitieve stroomverandering zich in [1855](https://nl.wikipedia.org/wiki/1855) voordeed. Momenteel vloeit ze door [Jinan](https://nl.wikipedia.org/wiki/Jinan), de hoofdstad van de provincie Shandong, en eindigt in de [Golf van Bohai](https://nl.wikipedia.org/wiki/Golf_van_Bohai).

De bronnen van de **Yangtze** liggen in **Qinghai**, ook gekend als Amdo, in centraal China. Het grootste deel van de bovenloop van de Jangtsekiang (van de monding van de Za Qu (of Batang) in de Tongtian tot bij de samenvloeiing met de Min Jiang in het Rode Bekken) draagt de naam Jinsha. Het heeft een afwateringsbekken van 698.266 vierkante mijlen en voert al haar water af ​​in de Oost-Chinese Zee.

Afbeelding met kaart

Automatisch gegenereerde beschrijvingAfbeelding met kaart

Automatisch gegenereerde beschrijving

***Sroomgebied Gele Rivier CHINA Stroomgebied Yangtze Rivier***