

## 诺亚洪水事件是如何发生的？

根据圣经查考全球洪水的年表。

对《创世记》6-8章中洪水记载的考察，揭示了一些与时间相关的里程碑事件，这些事件构成了这场持续约一年的全球性洪水的整体结构。表 1 简要总结了这些里程碑事件，有助于我们理解洪水的一些地质特征和细节。 <sup> 1</sup>

时间线 (天)	期间	月/日	描述	圣经参考
0	初始起点	诺亚六百岁：二月十七日	深渊的泉源裂开，天上的窗户敞开，开始下雨。这事发生在二月十七日。挪亚七天前进入了方舟。	<a href="#">创世记 7:4</a> 和 <a href="#">7:11</a>
40	40 天 40 夜	3 月 27 日	下了 40 天的雨，然后水淹没了地球最高点超过 20 英尺（15 肘），开始了下一阶段的洪水，	<a href="#">创世记 7:11-20</a>

			直到 150 天的里程碑。	
150	150 天 (含)	七月十七日	在第 40 天到第 150 天之间的某个时候，水位达到最高点（淹没了整个地球），这 150 天的最后一天是七月十七日。在第 150 天，大渊的泉源关闭，天上的雨也停止了，水位开始不断下降。在第 150 天之后，方舟停靠在亚拉腊山上。	创世记 7:24 - 8:5
224	还有 74 天	10 月 1 日	十月一日，山顶显露出来。	创世记 8:5
264	还有 40 天	11 月 11 日	又过了 40 天，诺亚放出了一只乌鸦。	创世记 8:6
271	还有 7 天	11 月	鸽子是在乌鸦之	创世记

	天	18 日	后七天放出的。它没有栖身之处，又飞回了诺亚那里。	8:6-12
278	还有 7 天	11 月 25 日	七天后，诺亚再次放飞了鸽子。鸽子又回来了，但这次嘴里衔着一片橄榄叶。	创世记 8:10-11
285	还有 7 天	12 月 2 日	七天后，诺亚再次放出鸽子，但鸽子没有回来。	创世记 8:12
314	还有 29 天	诺亚生卒年：1 月 1 日	诺亚在正月的第一天揭开了方舟的盖子。地面已经干涸，诺亚目之所及之处都证实了这一点。	创世记 8:13
370	还有 56 天	二月二十七日	大地干旱，上帝命令挪亚一家和动物们离开方舟。从一年中的第一天（白昼时	创世记 8:14-17, 创世记 7:11

			期) 算起, 到离开方舟时, 当月还剩下 29.5 天, 第二个月还剩下 26.5 天。	
--	--	--	--	--

## 全新章节、插图及更多精彩内容!

肯·哈姆的经典著作经过修订和更新, 旨在帮助新一代读者理解圣经和科学真理如何摧毁种族主义。现已上市!

### 阅读免费样章

由于圣经记载是地球历史唯一可靠的记录, 因此, 圣经中对这些地质的描述及其时间标记对于关联岩层记录中保存的显著地质特征具有重要意义。圣经告诉我们, 洪水的爆发是由“深渊”的泉源破裂引发的。这表明洪水的开端十分猛烈, 泉水或喷泉从地底深处喷涌而出, 将大量的水、岩浆和火山气体(或许还有其他物质)倾泻到地表。此外, 由于[创世记 7:11](#)和[8:2](#)首先提及“深渊”的泉源破裂是洪水爆发的起因, 这可能意味着洪水的大部分水量都来自这一源头, 其数量或许远远超过了圣经中提到的从“天窗”倾泻而下的水量。

深渊泉水的破裂很可能是最终导致地壳断裂和灾难性板块构造运动开始的触发因素。地下水的喷涌很可能引发地震和海啸，因此似乎暗示洪水是以灾难性的方式开始的。对洪水开始的这种描述为我们提供了线索，指引我们在地质记录中寻找洪水前后的分界线。

洪水之前的河流，例如比逊河、基训河、底格里斯河（希德克勒河）和幼发拉底河（[创世记 2:11-14](#)），从创世之初到现在大约有 1656 年的时间里一直在携带一些沉积物。在此期间，也可能发生过其他较小的灾难（例如火山爆发和/或地震）。因此，在洪水之前，这些河流中可能存在一些小规模的侵蚀和沉积。这就引出了一个有趣的问题：洪水之前的沉积物是在洪水期间被摧毁和/或重新分布，还是被掩埋在了原地？

但究竟是什么灾难导致厚达数英里的地壳破裂呢？一些创世论地质学家和天文学家推测，深渊泉的破裂可能是由小行星/流星撞击引发的。正如安德鲁·斯内林博士所指出的那样，

地质学家在地球上发现了超过一百个撞击坑。在 110 个撞击坑中，一些沉积在最上层的岩层中，其余的则分布在下层的多个岩层中。如果所有这些岩层都是在数百万年的时间里缓慢沉积的，那么撞击事件在近代应该更为频繁。但如果大多数岩层是在持续一年的洪水期间

沉积的，那么就有 71 个撞击坑发生在短短一年之内。其余 39 个撞击坑则分布在接下来的 4500 年间。

另一个重要的里程碑是第 150 天。经文告诉我们，在洪水的这个阶段，方舟停靠在亚拉腊山上。这意味着现代造山运动，至少在我们现在所说的中东地区，已经开始（参见诗篇 104:8-9）。此外，如果我们目前对造山运动的理解是正确的，那么亚拉腊山的快速形成需要欧亚板块、非洲板块和阿拉伯板块相互碰撞（或许印度板块的运动也起到了一定的作用），我们知道，这种碰撞促成了喜马拉雅山脉的隆起（而且至今仍在发挥作用）。

*深渊的泉水很可能是最终导致地壳破裂和灾难性板块构造运动开始的触发因素。*

深渊的泉水很可能是最终导致地壳破裂和灾难性板块构造运动开始的触发因素。

圣经记载还表明，在第 150 天，大渊的泉源停止涌出，天上的窗户被关闭，从那时起，水位开始逐渐下降（创世记 8:1-3）。但这个过程耗时漫长，并且会造成更大的侵蚀和自然地貌的改变。

另一个重要的里程碑是第 314 天（见表 1）。圣经记载表明，在洪水时间线的这个时候，大陆上的水已经

退去，以至于地表基本上是干燥的，至少在诺亚打开方舟的盖子后所能观察到的范围内是这样（[创世记 8:13](#)）。

最终，到了第 370 天，地球大陆表面完全干涸，上帝命令挪亚一家离开方舟，带出动物（[创世记 8:15-19](#)）。因此，洪水退却阶段（水位下降）持续了大约五个半月，而洪水淹没阶段（水位上涨）则持续了整整五个月。基本上，退却阶段的持续时间与洪水完全淹没地球所需的时间几乎相同。然而，洪水退却也极大地促进了沉积物的形成，因为大量径流冲刷了大陆，最终汇入新形成的深海盆地（[诗篇 104:8-9](#)）。此外，河水暴涨并淤塞，也冲刷拓宽了河道。

洪水在公元前 370 天结束后（上帝命令挪亚离开方舟），似乎上帝已经重建了水循环。挪亚透过雨云看到的彩虹，以及根据季节性降雨周期设定的播种和收割时间（[创世记 8: 22, 9 :12-17](#)）都表明了这一点。

读完这篇文章，你心里是否有一些触动？有没有一些新的想法，或者值得你认真思考的问题？或许，你也开始重新思考自己的信仰和人生的方向。

如果你愿意，现在就可以向上帝祷告，打开心门，成为祂的儿女。祷告不需要华丽的言辞，只要一颗真诚的心。你可以这样祷告：

天父上帝，

今天我来到你面前，愿意立定心志，宣告我相信耶稣基督是我的救主，是我生命的主。我愿意离开过去那些不讨你喜悦的生活方式，求你赦免我的过犯。靠着你的恩典，帮助我学习顺服你、爱人如己，活出你所赐的新生命。求圣灵每天引导我、扶持我，使我一生荣耀你的名。奉主耶稣基督的名祷告，阿们。

如果你已经做了这个祷告，愿你知道，你并不孤单。信仰的道路需要陪伴和成长。鼓励你在自己居住的地方，寻找一间合适的教会，与弟兄姐妹一同聚会、学习和成长。

如果你有任何疑问，或在信仰上需要帮助，欢迎随时写信与我们联系。我们愿意倾听，也愿意与你一同前行。