

爪哇北海岸潮汐洪水灾难严重

三宝壟港集装箱被淹北加浪岸村民流离失所



(本报讯) 这几天，洪水仍然威胁着爪哇北海岸。气象和天文因素的结合引发了爪哇北部海岸的潮汐洪水。另一个需要考虑的因素是地面沉降不断发生。

爪哇北部海岸的潮汐洪水估计这几天仍有可能发生。昨天，三宝壟市和北加浪岸市等多个地区的数千名居民都受到影响。

根据气象、气候和地球物理局(BMKG)的信息，由于近地点现象，即地球和月球处于最接近的位置，会发生极端潮汐洪水。这会影响到潮汐以及爪哇海的巨浪。

“从天文方面看，近地点现象的影响有所减弱。高峰应该在5月14日至20日。因此，爪哇海的强风和大浪等气象因素更为占主导地位，”该负责人BMKG海事气象中心Eko Prasetyo周二(2022年5月24日)在雅加达说到。

Eko表示，BMKG已经发布了与近地点现象相关的潮汐洪水

危险的预警，该近地点现象可能引发上周以来的涨潮。被要求保持警惕的一些沿海地区是亚齐、北苏门答腊、廖内群岛、邦加勿里洞、楠榜、万丹、雅加达、西爪哇、中爪哇、东爪哇、巴厘岛、东努沙登加拉Nusa Tenggara、西加里曼丹、南加里曼丹、东加里曼丹、巴布亚西北部和巴布亚的马佬奇地带。

“但是，这次潮汐洪水也受到当地条件的影响，包括当地的气象因素。目前在爪哇海有大风和海浪，”他说。

根据BMKG监测，爪哇海的风速达到20-25节，波高1.25-2.5米。“这种现象仍然可以持续到5月25日、26日”他说。根据Eko的说法，潮汐洪水现在正在袭击中爪哇海岸，从北加浪岸、三宝壟、淡目开始，一直到连望地区。此外，东爪哇北部海岸的图班和拉蒙根等地也发生了潮汐洪水。“然而，它不像三宝壟那样可怕，

那里的路堤已经被破坏了，”他说。

此外，据他介绍，爪哇岛北海岸的脆弱性也是由地面沉降现象造成的。正如国家创新研究机构遥感技术首席专家Rokhis Khomarudin所说，爪哇岛北海岸的城市正在发生地面沉降。

根据卫星图像监测，雅加达每年地面沉降0.1-8厘米，井里汶每年0.3-4厘米，北加浪岸每年2.1-11厘米，三宝壟每年0.9-6厘米，泗水每年0.3-4.3厘米。每年下沉，今后更严重。

潮水冲破海堤 5百集装箱淹没

周一下午，港口一带Lamucitra地区的海堤倒塌，加剧了三宝壟的潮汐洪水。20米x 1.5米的海堤破裂导致Tanjung Emas港口被1.5米高的洪水淹没。由于水位持续上升，数百名在该地区工作的工人被警察用橡皮艇疏散。

淹没Tanjung Emas港口地区的高水位已停止集装箱码头的装卸活动。至少500个进出口集装箱被淹没。计划在周一卸载或装载的数百个集装箱单元受到阻碍。

在确定卸货设备的电源连接安全后，有电，周二11:00时将再次进行装卸活动。“三宝壟集装箱码头的运营已经开始运作。码头和堆场的状况相对干燥。今

天，我们已经在停靠在码头的三艘船舶上进行了装卸活动，”三宝壟集装箱/航站楼总经理Nyoman Sudhiarta周二说。

据Sudhiarta称，他的团队仍专注于恢复装卸活动。潮汐洪水造成的损失只有在有利之后才能计算。在计算损失时，他的团队将涉及同样受到影响的出口商或进口商。

印尼第三区海港公司向Tanjung Emas港提供了3,600个沙袋，用于临时修复破损的海堤，以防止大范围的洪水泛滥。此外，海港公司还动用了32台容量为每秒800升的水泵机来降低水位。

Tanjung Emas海港公司总经理Hardianto说，到目前为止，他的团队一直在努力提升和加固码头，提升集装箱堆场，并增加水泵。未来，海港公司将建造新的水道并抬高道路。

根据周二晚上的观察，潮汐洪水仍在淹没港口区域。在港口外，洪水水位达到约60厘米。至于港口和工业区，洪水达到了约140厘米的高度。

许多工厂允许员工离开。然而，一些员工不顾一切地返回工厂撤离他们的摩托车，与山洪斗争。

“（一旦有大堤破裂的警告）每个人都立即跑了。恐怕这就像一场山

洪，一场海啸。问题是它靠近大海，所以（人们）四处奔波没有时间保护摩托车，重要的是要保护自己，”Tanjung Mas港口工业区服装厂员工Dewi Lestari说

周二14:00时左右，海堤倒塌的警报响起。海港区内的员工跑光了。他们追逐着迅速进入陆地的水。

洪水还进入了Tanjung Mas村居民的定居点。“三点钟水来了，屋子里立刻灌满了水。连睡眠都不能。”Tanjung Mas的居民Triana说。

据三宝壟市区域灾害管理局(BPBD)秘书Winarsono称，Tanjung Mas和Kemijen村有1,255个家庭或约5,000人受到潮汐洪水的影响。

潮汐洪水还袭击了北加浪岸市，造成213人流离失所。截至周二，许多地区，该市如Panjang Wetan、Klego、Pasirkratonkramat、Panjang Baru和Gamer，仍被淹没在10厘米至70厘米之间的水中。

潮汐洪水始于涨潮引发Tirto村Meduri河堤坝坍塌30米。根据北加浪岸市灾害管理局预防和准备部门负责人Dimas Arga Yudha的说法，为了控制潮水，现在用沙袋建造了一个紧急堤坝。如果大潮持续，灾情可能更惨重。（莉丽）