



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลทรงคนอง
เรื่อง แจ้งเตือนระดับน้ำทะเลหนุน ในช่วงเดือนธันวาคม ๒๕๖๔

ด้วยกรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ ได้ทำนายระดับน้ำทะเลหนุนสูง เดือนธันวาคม ๒๕๖๔ พื้นที่จังหวัดนครปฐม อาจได้รับผลกระทบ (๒ช่วง) ช่วงแรกระหว่างวันที่ ๔ - ๑๒ ธันวาคม ๒๕๖๔ และช่วงที่สองระหว่างวันที่ ๑๘ - ๒๗ ธันวาคม ๒๕๖๔ ส่งผลให้พื้นที่บริเวณริมแม่น้ำท่าจีนคลองสาขาต่างๆ และพื้นที่ลุ่มต่ำ อาจได้รับผลกระทบจากน้ำล้นตลิ่งและท่วมขังในช่วงดังกล่าว

องค์การบริหารส่วนตำบลทรงคนอง มีความห่วงใยเกี่ยวกับสวัสดิภาพและความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนเป็นอย่างมาก จึงขอประชาสัมพันธ์ให้ท่านเตรียมความพร้อมรับมือสถานการณ์ดังกล่าว โดยเฉพาะบริเวณริมแม่น้ำท่าจีน บริเวณลุ่มต่ำ รวมถึงพื้นที่ริมคลอง ขอให้ตรวจสอบบ้านเรือนและสิ่งปลูกสร้างให้อยู่ในสภาพมั่นคงแข็งแรง เก็บสิ่งของมีค่าขึ้นบนที่สูง น้ำท่วมไม่ถึง พร้อมทั้งตรวจสอบความแข็งแรงและจุดรั่วซึมของแนวป้องกันน้ำท่วม โดยซ่อมแซมให้สามารถใช้งานเพื่อป้องกันระดับน้ำล้นข้ามแนวคันกันน้ำ สำหรับเกษตรกรควรเตรียมการป้องกัน และระวังความเสียหายที่จะเกิดต่อผลผลิตทางการเกษตรไว้ด้วย และพยายามติดตามรับฟังข่าวสารของทางราชการ เช่น ทางสถานีวิทยุกระจายเสียง สถานีโทรทัศน์ และกรมอุตุนิยมวิทยา ฯลฯ รวมทั้งหากพบเห็นหรือได้รับผลกระทบ และต้องการความช่วยเหลือเมื่อเกิดสาธารณภัยขึ้น ขอให้แจ้งมาที่เบอร์โทรศัพท์หมายเลข ๐ ๓๔๓๑ ๘๐๒๐ งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย หรือ ๐ ๓๔๓๑ ๘๖๖๖ ต่อ ๑๐๕ สำนักงานปลัด องค์การบริหารส่วนตำบลทรงคนอง จะรีบออกไปตรวจสอบและให้การช่วยเหลือโดยด่วนทันที

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๓๐ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๔

(นายเอกชัย เอกสัมพันธ์ทิพย์)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล ปฏิบัติหน้าที่
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลทรงคนอง

ปากน้ำท่าจีน (สมุทรสาคร)

Pak Nam Tha Chin (Samut Sakhon)

ละติจูด (Lat) 13° 31' 50" น.(N)

ลองจิจูด (Long) 100° 16' 30" อ.(E)

พ.ศ.๒๕๖๔

YEAR 2021

ตุลาคม OCTOBER				พฤศจิกายน NOVEMBER				ธันวาคม DECEMBER									
เวลา	สูง (ม.)	เวลา	สูง (ม.)	เวลา	สูง (ม.)	เวลา	สูง (ม.)	เวลา	สูง (ม.)	เวลา	สูง (ม.)						
TIME	HT (m)	TIME	HT (m)	TIME	HT (m)	TIME	HT (m)	TIME	HT (m)	TIME	HT (m)						
1 FR	0547 1537	1.11 2.95	16 SA	0649 1529	1.09 3.23	1 MO	0736 1514 2214	1.32 3.17 1.81	16 TU	0344 0854 1510 2239	2.41 1.88 3.08 1.28	1 WE	0249 0745 1418 2142	2.31 1.95 3.04 1.33	16 TH	0537 0949 1338 2233	2.91 2.65 2.87 1.11
2 SA	0714 1606	1.12 3.08	17 SU	0820 1606 2245	1.20 3.24 1.86	2 TU	0303 0907 1547 2234	2.21 1.42 3.16 1.52	17 WE	0456 1007 1535 2314	2.74 2.05 3.00 1.09	2 TH	0408 0939 1438 2220	2.73 2.16 2.95 1.09	17 FR	0615 1100 1401 2313	3.22 2.70 2.82 1.04
3 SU	0846 1633 2332	1.06 3.18 1.99	18 MO	0317 0938 1634 2316	2.34 1.29 3.21 1.55	3 WE	0409 1014 1616 2305	2.57 1.50 3.10 1.26	18 TH	0549 1105 1559 2349	3.07 2.16 2.93 0.98	3 FR	0514 1045 1456 2305	3.13 2.32 2.92 0.95	18 SA	0646 1206 1442 2359	3.43 2.71 2.81 1.01
4 MO	0314 0957 1700 2328	2.16 0.99 3.24 1.78	19 TU	0430 1038 1658 2350	2.61 1.38 3.17 1.28	4 TH	0504 1109 1639 2343	2.95 1.63 3.03 1.06	19 FR	0633 1156 1620	3.33 2.25 2.90	4 SA	0615 1145 1524	3.44 2.50 2.93	19 SU	0719 1257 1523	3.53 2.72 2.82
5 TU	0413 1052 1727 2350	2.41 0.97 3.25 1.55	20 WE	0530 1130 1717	2.89 1.48 3.13	5 FR	0556 1159 1653	3.28 1.81 2.99	20 SA	0024 0712 1238 1641	0.95 3.49 2.34 2.90	5 SU	0002 0714 1256 1558	0.87 3.62 2.68 2.97	20 MO	0045 0754 1331 1600	0.99 3.56 2.73 2.85
6 WE	0500 1139 1750	2.70 1.01 3.22	21 TH	0023 0620 1213 1735	1.10 3.14 1.61 3.09	6 SA	0023 0646 1246 1709	0.93 3.51 2.03 2.98	21 SU	0100 0748 1313 1703	0.95 3.55 2.42 2.91	6 MO	0110 0812 1402 1634	0.82 3.68 2.82 3.02	21 TU	0127 0830 1400 1630	0.95 3.53 2.75 2.88
7 TH	0021 0546 1221 1810	1.34 2.98 1.14 3.17	22 FR	0054 0703 1249 1751	0.99 3.32 1.75 3.06	7 SU	0109 0739 1333 1730	0.85 3.61 2.29 3.00	22 MO	0135 0823 1343 1725	0.96 3.52 2.50 2.92	7 TU	0204 0909 1456 1709	0.77 3.66 2.91 3.04	22 WE	0202 0902 1430 1655	0.89 3.51 2.74 2.89
8 FR	0054 0631 1259 1824	1.14 3.22 1.35 3.11	23 SA	0123 0743 1318 1806	0.94 3.41 1.92 3.04	8 MO	0158 0834 1418 1753	0.82 3.60 2.54 3.02	23 TU	0210 0858 1416 1739	0.96 3.46 2.58 2.92	8 WE	0247 1000 1542 1743	0.75 3.61 2.93 3.01	23 TH	0232 0933 1503 1723	0.84 3.50 2.70 2.86
9 SA	0129 0719 1332 1835	0.99 3.38 1.63 3.07	24 SU	0150 0817 1345 1821	0.94 3.41 2.09 3.02	9 TU	0244 0933 1505 1812	0.82 3.52 2.75 3.02	24 WE	0243 0936 1457 1747	0.94 3.39 2.64 2.89	9 TH	0320 1045	0.76 3.54	24 FR	0254 1003 1541 1756	0.82 3.50 2.61 2.78
10 SU	0204 0812 1405 1847	0.89 3.42 1.96 3.04	25 MO	0216 0851 1413 1833	0.96 3.35 2.26 2.98	10 WE	0324 1039 1600 1823	0.83 3.41 2.86 2.97	25 TH	0314 1018 1545 1802	0.92 3.34 2.68 2.84	10 FR	0345 1119	0.84 3.48	25 SA	0302 1030 1619 1834	0.85 3.48 2.48 2.64
11 MO	0243 0908 1439 1858	0.85 3.36 2.30 3.03	26 TU	0245 0928 1444 1833	0.98 3.25 2.43 2.93	11 TH	0400 1151	0.86 3.34	26 FR	0336 1105	0.93 3.31	11 SA	0403 1148	0.99 3.42	26 SU	0308 1051 1700 1940	0.94 3.43 2.30 2.45
12 TU	0321 1012 1515 1904	0.85 3.23 2.60 3.02	27 WE	0317 1014 1519 1831	1.00 3.13 2.59 2.90	12 FR	0433 1251	0.94 3.31	27 SA	0351 1153	0.96 3.28	12 SU	0425 1215 2005 2252	1.24 3.34 2.04 2.20	27 MO	0328 1109 1744 2147	1.13 3.35 2.05 2.31
13 WE	0402 1141 1607 1907	0.87 3.13 2.82 2.97	28 TH	0348 1119 1609 1840	1.02 3.05 2.70 2.84	13 SA	0509 1337	1.08 3.28	28 SU	0413 1235	1.07 3.25	13 MO	0454 1241 2045	1.59 3.23 1.70	28 TU	0358 1125 1834 2330	1.45 3.25 1.77 2.26
14 TH	0448 1331	0.91 3.13	29 FR	0422 1247	1.04 3.03	14 SU	0556 1415 2129	1.32 3.23 1.89	29 MO	0450 1315 2056 2336	1.28 3.20 1.97 2.09	14 TU	0208 0532 1304 2123	2.18 2.03 3.10 1.43	29 WE	0435 1138 1933	1.89 3.16 1.47
15 FR	0542 1442	0.98 3.19	30 SA	0505 1351	1.10 3.08	15 MO	0145 0704 1444 2203	2.15 1.62 3.16 1.55	30 TU	0546 1349 2110	1.60 3.13 1.64	15 WE	0423 0706 1325 2158	2.52 2.47 2.97 1.23	30 TH	0240 0528 1158 2032	2.48 2.38 3.08 1.21
			31 SU	0607 1436	1.20 3.14										31 FR	0426 0909 1227 2128	2.90 2.75 3.03 1.03

สูงของน้ำทำนายเป็นเมตรเหนือระดับน้ำลงต่ำที่สุด

HEIGHTS OF WATER PREDICTED IN METERS ABOVE THE LOWEST LOW WATER

คำนวณโดย กรมอุทกศาสตร์ กองทัพเรือ