



สรุปสถานการณ์น้ำภาคตะวันออก

รายงานสถานการณ์ ณ วันที่ ๑๔ ตุลาคม ๒๕๕๙

- ๑) ปริมาณน้ำกักเก็บในอ่างเก็บน้ำ จำนวน ๑๑ อ่าง เท่ากับ ๗๖๑.๙๕ ล้านลบ.ม. (ปี ๒๕๕๘ เท่ากับ ๗๐๑.๕๗ ล้านลบ.ม.) โดยมีปริมาณน้ำกักเก็บในอ่างเก็บน้ำปัจจุบัน เท่ากับ ๕๗๒.๔๙ ล้าน ลบ.ม. หรือคิดเป็น ๖๒.๐๑% ของปริมาณน้ำกักเก็บฯทั้งหมด และเมื่อเทียบกับปีที่แล้ว ได้ข้อมูล ดังนี้

รายการ	หน่วย		
	ล้าน ลบ.ม.	%	ปี ๕๙ เทียบกับ ปี ๕๘ มากกว่า (+)/น้อยกว่า (-) (%)
ปริมาณน้ำกักเก็บฯ วันที่ ๑๔ ต.ค. ๕๘	๖๑๓.๓๘	๘๗.๔๓%	-๒๕.๔๒%
ปริมาณน้ำกักเก็บฯ วันที่ ๑๔ ต.ค. ๕๙	๕๗๒.๔๙	๖๒.๐๑%	

- ๒) ปริมาณความต้องการน้ำเฉลี่ยต่อวัน (คิดจากปริมาณการใช้น้ำ) : ตั้งแต่ ๑ ม.ค. ๒๕๕๙ จนถึงปัจจุบัน มีค่าสะสมเท่ากับ ๘๕๗,๙๗๘ ลบ.ม. ขณะที่ตั้งแต่ ๑ ม.ค. ๒๕๕๘ จนถึงปัจจุบัน มีค่าสะสมเท่ากับ ๘๙๑,๖๘๑ ลบ.ม. โดยแยกเป็นพื้นที่ ดังนี้

พื้นที่	ปริมาณความต้องการน้ำปี ๒๕๕๘ ต่อวัน (ลบ.ม.)	ปริมาณความต้องการน้ำ ตั้งแต่ ๑ ม.ค - ๑๔ ต.ค.๕๘ ต่อวัน (ลบ.ม.)	ปริมาณความต้องการน้ำ ตั้งแต่ ๑ ม.ค - ๑๔ ต.ค.๕๙ ต่อวัน (ลบ.ม.)	ปริมาณความต้องการน้ำ ปี ๕๙ เทียบกับ ปี ๕๘ ต่อวัน (ลบ.ม.)(%)
I) สัตหีบ-บ้านฉาง-มาบตาพุด	๒๐๙,๖๕๕	๑๘๐,๐๕๘	๑๗๓,๕๘๔	-๖,๔๗๑ (-๓.๖๐%)
II) ชลบุรี-แหลมฉบัง	๒๔๔,๓๐๖	๒๐๒,๕๗๗	๑๔๙,๒๓๐	-๕๓,๓๔๘ (-๒๖.๓๓%)
III) พัทยา	๒๘.๐๘๕	๒๒,๑๐๑	๒๐,๓๓๑	- ๑,๗๗๐ (-๘.๐๑%)
IV) บ่อวิน	๖๐๔,๑๙๒	๔๘๖,๙๕๕	๕๑๔,๘๓๓	+๒๗,๘๘๘ (+๕.๗๓%)
รวม	๑,๐๘๖,๒๓๘	๘๙๑,๖๘๑	๘๕๗,๙๗๘	-๓๓,๗๐๔ (-๓.๗๘%)

- ๓) ปริมาณน้ำคาดการณ์ปลายปี (อาศัยข้อมูลปริมาณน้ำและการใช้น้ำในอดีต) สามารถคาดการณ์ ปริมาณน้ำโดยเฉลี่ยปลายเดือน ธ.ค. ๒๕๕๙ ได้เท่ากับ ๖๐๐.๘๕ ล้าน ลบ.ม. ซึ่งมีปริมาณน้ำมากกว่าปริมาณน้ำโดยเฉลี่ยปลายเดือน ธ.ค. ๒๕๕๘ (๕๘๓.๗๓ ล้าน ลบ.ม.) อยู่เท่ากับ ๑๗.๑๒ ล้าน ลบ.ม.



ที่มาข้อมูล : ศูนย์ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ และสำนักชลประทานที่ ๙ กรมชลประทาน

สถานการณ์น้ำในพื้นที่ภาคตะวันออก

ณ วันที่ 14 ตุลาคม 2559

ตค

อ่างเก็บน้ำ	ความจุที่ระดับกักเก็บ		ปริมาณน้ำในอ่างทั้งหมด		ปริมาณน้ำใช้การได้		ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง	ระบายและสูบลม	จำนวนวันที่ใช้การได้				ปริมาณฝน	พื้นที่	
	ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.	ล้าน ลบ.ม.	% รนค.	ล้าน ลบ.ม.	% รนค.			ก้นอ่าง	น้ำในอ่าง	น้ำก้นอ่าง	รวม			ถึงวันที่
หนองปลาไหล	163.75	13.50	77.4	47%	63.88	43%	7.00	0.39	-	117	13	130	21 ก.พ. 60	-	408.00
ดอกทราย	79.41	3.00	41.9	53%	38.94	51%	1.00	0.57	-	130	3	133	24 ก.พ. 60	-	291.00
คลองใหญ่	45.47	3.00	36.9	81%	33.91	80%	1.00	0.67	-	-	-	-	-	-	-
ประแสร์	295.00	20.00	231.1	78%	211.08	77%	4.50	1.36	0.44	-	-	-	-	-	-
รวมปริมาณน้ำ ZONE I & IV	583.63	39.50	387.31	66%	347.81	64%	13.50	2.985	0.440	366	29	395	12 พ.ย. 60	0.0	
บางพระ	117.00	12.06	64.8	55%	52.77	50%	7.00	0.351	0.19	277	37	314	24 ส.ค. 60	-	130.00
หนองค้อ	21.40	1.00	8.8	41%	7.82	38%	0.50	0.049	0.02	366	27	393	10 พ.ย. 60	-	51.00
รวมปริมาณน้ำ ZONE II	138.40	13.06	73.65	53%	60.59	48%	7.50	0.400	0.210	290	36	326	4 ก.ย. 60	0.0	
มาบประชัน	16.60	0.72	5.3	32%	4.61	29%	0.30	0.058	0.04	104	7	111	2 ก.พ. 60	-	37.00
หนองกลางดง	7.65	0.28	1.6	21%	1.36	18%	-	0.052	0.00	366	-	366	15 ต.ค. 60	-	18.50
ซากนอก	7.03	0.40	1.7	24%	1.31	20%	0.15	0.016	0.00	366	50	416	4 ธ.ค. 60	-	17.60
ห้วยขมิ้น	4.80	0.25	0.9	18%	0.61	13%	-	0.014	0.00	305	-	305	15 ส.ค. 60	-	11.00
ห้วยสะพาน	3.84	0.30	2.0	52%	1.69	48%	0.10	0.015	0.00	366	33	399	17 พ.ย. 60	-	14.00
รวมปริมาณน้ำ ZONE III	39.92	1.95	11.52	29%	9.57	25%	0.55	0.155	0.055	176	10	186	18 เม.ย. 60	0.0	
รวมปริมาณน้ำทั้งสิ้น	761.95	54.51	472.49	62%	417.98	59%	21.55	3.540	0.705	366	30	396	13 พ.ย. 60	0.0	

(จำนวนวันที่ใช้การได้ = ปริมาณน้ำใช้การได้ของวันนี้ / ปริมาณน้ำระบายและสูบลมเฉลี่ยในรอบ 7 วัน)

อ่างเก็บน้ำ	ปริมาณฝน (มม.)							
	8 ต.ค. 59	9 ต.ค. 59	10 ต.ค. 59	11 ต.ค. 59	12 ต.ค. 59	13 ต.ค. 59	14 ต.ค. 59	สะสม
หนองปลาไหล (1 มม.=0.122)	2.90	9.20	21.60	-	-	-	-	33.70
ดอกทราย (1 มม.=0.087)	2.70	5.70	5.20	-	-	-	-	13.60
คลองใหญ่	5.00	11.50	15.90	-	-	-	-	32.40
ประแสร์	43.30	20.90	7.00	-	14.80	19.20	-	105.20
รวม ZONE I	53.9	47.3	49.7	0.0	14.8	19.2	0.0	184.9
บางพระ (1 มม.=0.039)	-	-	-	-	-	-	-	-
หนองค้อ (1 มม.=0.015)	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม ZONE II	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
มาบประชัน (1 มม.=0.011)	-	-	-	-	-	-	-	-
หนองกลางดง (1 มม.=0.006)	-	-	-	-	-	-	-	-
ซากนอก (1 มม.=0.005)	-	-	-	-	-	-	-	-
ห้วยขมิ้น (1 มม.=0.003)	-	-	-	-	-	-	-	-
ห้วยสะพาน (1 มม.=0.004)	-	-	-	-	-	-	-	-
รวม ZONE III	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
รวมทั้งสิ้น	53.9	47.3	49.7	0.0	14.8	19.2	0.0	184.9



หมายเหตุ : สถานการณ์น้ำในพื้นที่ภาคตะวันออกวันนี้ มีปริมาณน้ำในอ่างทั้งหมด มากกว่า 150 ล้าน ลบ.ม. อยู่ในเกณฑ์ปกติ



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ

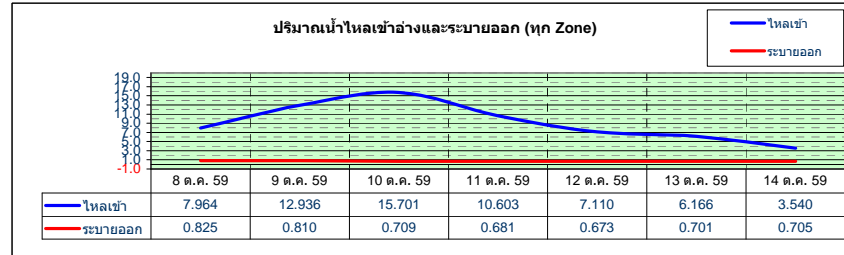
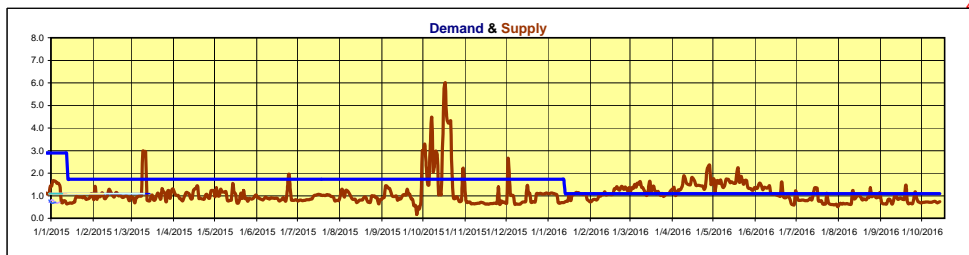
www.dwr.go.th

สถานการณ์น้ำในพื้นที่ภาคตะวันออก ณ ปี 2558

ณ. วันที่ 14 ตุลาคม 2559

หน่วย : ล้าน ลบ.ม.

อ่างเก็บน้ำ, ล้าน ลบ.ม. ความจุที่ระดับกักเก็บ Dead storage	หนองปลาไหล	ตลิ่งทราย	คลองใหญ่	ประแสร์	รวมปริมาณ ZONE I+IV	บางพระ	หนองค้อ	รวมปริมาณ ZONE II	มาบประชัน	หนองกลางดง	ชากนออก	ห้วยขุนจิต	ห้วยสะพาน	รวมปริมาณ ZONE III	รวมปริมาณ ทั้งสิ้น
	163.75 13.50	79.41 3.00	45.47 3.00	295.00 20.00	16.50	117.00 12.06	21.40 1.00	13.06	16.60 0.72	7.65 0.28	7.03 0.40	4.80 0.25	3.84 0.30	1.95	31.51
ปริมาณฝนสะสมในรอบ 7 วันล่าสุดที่แล้ว (มม.)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ปริมาณฝนสะสมในรอบ 7 วันถึงปัจจุบัน (มม.)	-	13.60	62.50	105.20	56.832	4.304	1.652	5.956	0.381	0.184	0.280	0.080	0.307	1.232	64.020
ปริมาณน้ำไหลลงอ่างสะสมในรอบ 7 วันถึงปัจจุบัน	5.784	4.782	7.006	39.260	56.832	4.304	1.652	5.956	0.381	0.184	0.280	0.080	0.307	1.232	64.020
ระบายและสูบน้ำออกสะสมในรอบ 7 วันถึงปัจจุบัน	-	-	-	3.260	3.260	1.332	0.132	1.464	0.309	0.015	0.021	0.014	0.021	0.380	5.104
น้ำไหลลงอ่าง - ระบายออก (มากกว่า +, น้อยกว่า -)	5.784	4.782	7.006	36.000	53.572	2.972	1.520	4.492	0.072	0.169	0.259	0.066	0.286	0.852	58.916
ปริมาณน้ำในอ่างทั้งหมด															
8 ต.ค. 59	70.037	38.664	34.824	198.740	342.265	58.679	7.412	66.091	5.285	1.491	1.460	0.795	1.817	10.848	419.204
9 ต.ค. 59	72.520	39.487	35.514	204.180	351.701	61.268	7.756	69.024	5.300	1.477	-	0.820	1.829	10.886	431.611
10 ต.ค. 59	74.341	40.016	36.111	215.600	366.068	62.163	7.842	70.005	5.300	1.352	1.460	0.820	1.876	10.808	446.881
11 ต.ค. 59	75.555	40.550	36.511	222.800	375.416	62.945	8.186	71.131	5.300	1.533	1.460	0.820	1.876	10.989	457.536
12 ต.ค. 59	76.162	40.703	36.712	227.840	381.417	63.390	8.444	71.834	5.300	1.519	1.460	0.828	1.881	10.988	464.239
13 ต.ค. 59	76.768	41.553	36.813	230.360	385.494	63.946	8.788	72.734	5.314	1.589	1.694	0.848	1.978	11.423	469.651
14 ต.ค. 59	77.376	41.943	36.914	231.080	387.313	64.833	8.817	73.650	5.328	1.638	1.707	0.860	1.991	11.524	472.487
ปริมาณน้ำใช้การได้															
8 ต.ค. 59	56.537	35.664	31.824	178.740	302.765	46.619	6.412	53.031	4.565	1.211	1.060	0.545	1.517	8.898	364.694
9 ต.ค. 59	59.020	36.487	32.514	184.180	312.201	49.208	6.756	55.964	4.580	1.197	1.060	0.570	1.529	8.936	377.101
10 ต.ค. 59	60.841	37.016	33.111	195.600	326.568	50.103	6.842	56.945	4.580	1.072	1.060	0.570	1.576	8.858	392.371
11 ต.ค. 59	62.055	37.550	33.511	202.800	335.916	50.885	7.186	58.071	4.580	1.253	1.060	0.570	1.576	9.039	403.026
12 ต.ค. 59	62.662	37.703	33.712	207.840	341.917	51.330	7.444	58.774	4.580	1.239	1.060	0.578	1.581	9.038	409.729
13 ต.ค. 59	63.268	38.553	33.813	210.360	345.994	51.886	7.788	59.674	4.594	1.309	1.294	0.598	1.678	9.473	415.141
14 ต.ค. 59	63.876	38.943	33.914	211.080	347.813	52.773	7.817	60.590	4.608	1.358	1.307	0.610	1.691	9.574	417.977
ปริมาณน้ำไหลลงอ่าง															
8 ต.ค. 59	0.440	0.585	0.901	4.810	6.736	0.869	0.142	1.011	0.082	-	0.015	0.004	0.116	0.217	7.964
9 ต.ค. 59	2.119	0.988	1.400	5.750	10.257	2.223	0.357	2.580	0.056	-	0.003	0.026	0.014	0.099	12.936
10 ต.ค. 59	1.379	0.665	1.368	11.600	15.012	0.438	0.109	0.548	0.042	0.044	0.003	0.002	0.050	0.141	15.701
11 ต.ค. 59	0.858	0.666	1.095	7.270	9.909	0.271	0.357	0.628	0.042	0.016	0.003	0.002	0.003	0.066	10.603
12 ต.ค. 59	0.257	0.328	0.858	5.310	6.753	0.019	0.271	0.290	0.045	-	0.003	0.010	0.009	0.067	7.110
13 ต.ค. 59	0.340	0.965	0.715	3.180	5.180	0.132	0.367	0.499	0.056	0.072	0.023	0.022	0.100	0.487	6.166
14 ต.ค. 59	0.391	0.565	0.669	1.360	2.985	0.351	0.049	0.400	0.058	0.052	0.016	0.014	0.015	0.155	3.540
ปริมาณน้ำไหลลงอ่างสะสมในรอบ 7 วัน	5.784	4.782	7.006	39.260	56.832	4.304	1.652	5.956	0.381	0.184	0.280	0.080	0.307	1.232	64.020
ระบายและสูบน้ำออก															
8 ต.ค. 59	-	-	-	0.530	0.530	0.205	0.027	0.232	0.053	0.002	0.003	0.002	0.003	0.063	0.825
9 ต.ค. 59	-	-	-	0.530	0.530	0.215	0.013	0.228	0.042	0.002	0.003	0.002	0.003	0.052	0.810
10 ต.ค. 59	-	-	-	0.440	0.440	0.194	0.023	0.217	0.042	0.002	0.003	0.002	0.003	0.052	0.709
11 ต.ค. 59	-	-	-	0.440	0.440	0.176	0.013	0.189	0.042	0.002	0.003	0.002	0.003	0.052	0.681
12 ต.ค. 59	-	-	-	0.440	0.440	0.165	0.013	0.178	0.045	0.002	0.003	0.002	0.003	0.055	0.673
13 ต.ค. 59	-	-	-	0.440	0.440	0.167	0.023	0.210	0.041	0.002	0.003	0.002	0.003	0.051	0.701
14 ต.ค. 59	-	-	-	0.440	0.440	0.190	0.020	0.210	0.044	0.003	0.003	0.002	0.003	0.055	0.705
ระบายและสูบน้ำออกสะสมในรอบ 7 วัน	0.000	0.000	0.000	3.260	3.260	1.332	0.132	1.464	0.309	0.015	0.021	0.014	0.021	0.380	5.104



สรุปสถานการณ์น้ำภาคตะวันออก

ณ.วันที่ 14 ตุลาคม 2559

1 ปริมาณน้ำกักเก็บ จำนวน 11 อ่าง (เต็มอ่าง)	=	761.95	ล้าน ลบ.ม.		
2 ปริมาณน้ำปลาย เดือน ธ.ค. 2558 โดยเฉลี่ย	=	583.73	ล้าน ลบ.ม.	=	76.61 %
3 ปริมาณน้ำเมื่อวันที่					
12 ตุลาคม 2559	=	464.24	ล้าน ลบ.ม.	=	60.93 %
13 ตุลาคม 2559	=	469.65	ล้าน ลบ.ม.	=	61.64 %
14 ตุลาคม 2559	=	472.49	ล้าน ลบ.ม.	=	62.01 %
} (ของปริมาณการกักเก็บทั้ง 11 อ่าง)					
4 ปริมาณน้ำคาดการณ์ปลายเดือน ธ.ค. 2559 โดยเฉลี่ย	=	600.85	ล้าน ลบ.ม.	=	78.86 % (ของปริมาณการกักเก็บทั้ง 11 อ่าง)
เทียบกับปลายเดือน ธ.ค. 2558 โดยเฉลี่ย	มากกว่าอยู่เท่ากับ	17.12	ล้าน ลบ.ม.	=	2.25 % (ของปริมาณการกักเก็บทั้ง 11 อ่าง)
5 ปริมาณความต้องการน้ำทั้งหมด ปี 2558	=	684.45	ล้าน ลบ.ม.	=	89.83 % (ของปริมาณการกักเก็บทั้ง 11 อ่าง)
ปริมาณความต้องการน้ำทั้งหมดตั้งแต่ 1 ม.ค.ถึงปัจจุบัน	=	313.16	ล้าน ลบ.ม.	=	41.10 % (ของปริมาณการกักเก็บทั้ง 11 อ่าง)
6 ปริมาณน้ำก้นอ่างที่ใช้การไม่ได้ จำนวน 11 อ่าง	=	54.51	ล้าน ลบ.ม.	=	7.13 % (ของปริมาณการกักเก็บทั้ง 11 อ่าง)
รวมปริมาณความต้องการน้ำทั้งหมด	=	367.67	ล้าน ลบ.ม.	=	48.25 % (ของปริมาณการกักเก็บทั้ง 11 อ่าง)
7 ปริมาณน้ำเมื่อวันที่					
14 ตุลาคม 2559	=	472.49	ล้าน ลบ.ม.	=	62.01 % (ของปริมาณการกักเก็บทั้ง 11 อ่าง)
ปริมาณน้ำปัจจุบันเทียบกับปริมาณความต้องการน้ำทั้งหมดข้อ 6	น้อยกว่าอยู่เท่ากับ	104.82	ล้าน ลบ.ม.	=	13.76 % (ของปริมาณการกักเก็บทั้ง 11 อ่าง)



ศูนย์ป้องกันวิกฤติน้ำ กรมทรัพยากรน้ำ
www.dwr.go.th

สรุปการคาดการณ์สถานการณ์น้ำภาคตะวันออก

ณ.วันที่ 14 ตุลาคม 2559

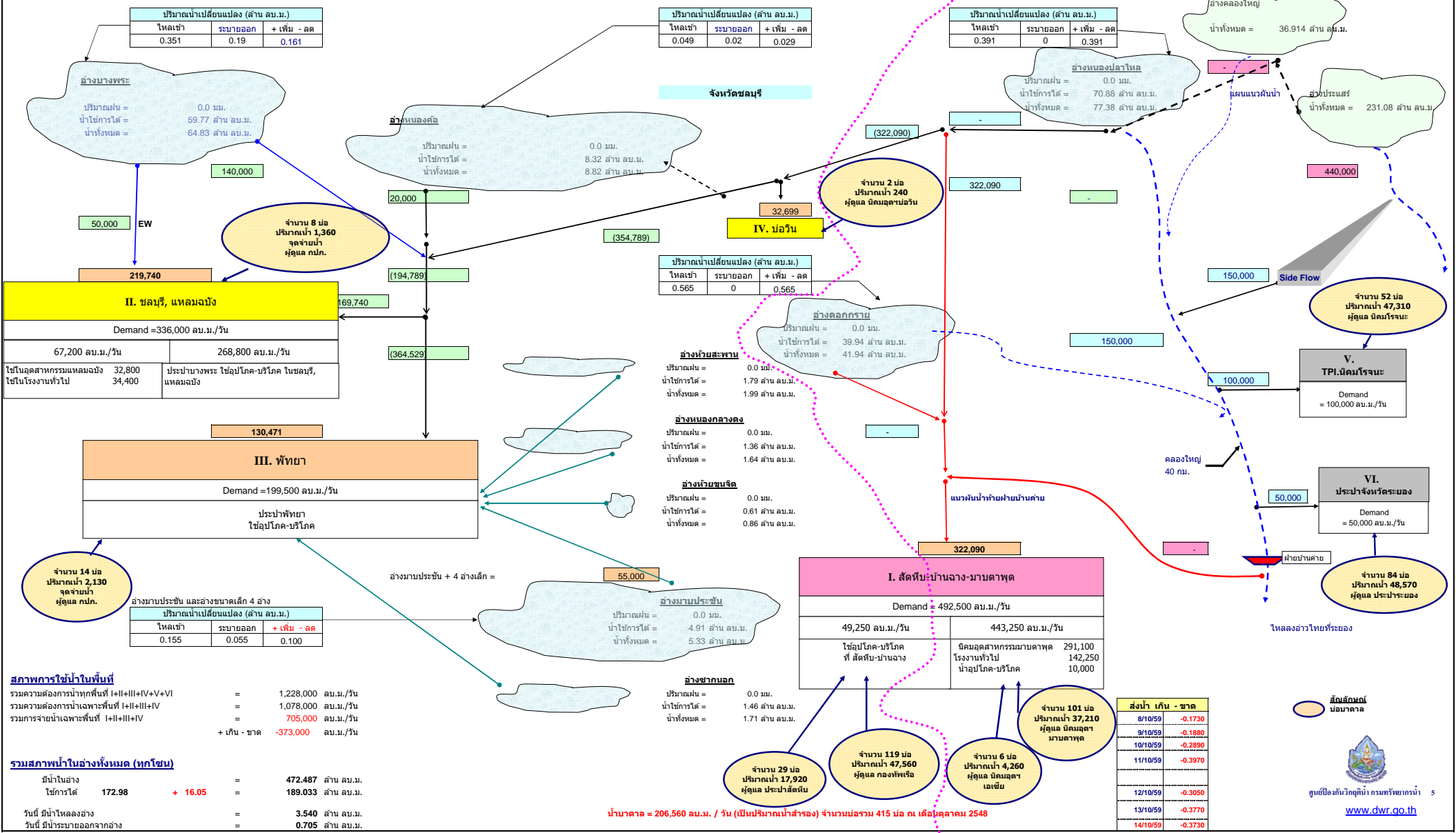
1 ข้อมูลปริมาณน้ำที่ผ่านมา (11 อ่าง)	<u>ปี 2558</u>	
ปริมาณน้ำในอ่าง ณ.วันที่ 31 มกราคม 2558	502.3	ล้าน ลบ.ม. 65.9%
ปริมาณน้ำในอ่าง ณ.วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2558	449.7	ล้าน ลบ.ม. 59.0%
ปริมาณน้ำในอ่าง ณ.วันที่ 31 มีนาคม 2558	394.6	ล้าน ลบ.ม. 51.8%
ปริมาณน้ำในอ่าง ณ.วันที่ 30 เมษายน 2558	356.8	ล้าน ลบ.ม. 46.8%
ปริมาณน้ำในอ่าง ณ.วันที่ 31 พฤษภาคม 2558	327.0	ล้าน ลบ.ม. 42.9%
ปริมาณน้ำในอ่าง ณ.วันที่ 30 มิถุนายน 2558	309.7	ล้าน ลบ.ม. 40.6%
ปริมาณน้ำในอ่าง ณ.วันที่ 31 กรกฎาคม 2558	273.9	ล้าน ลบ.ม. 35.9%
ปริมาณน้ำในอ่าง ณ.วันที่ 31 สิงหาคม 2558	290.5	ล้าน ลบ.ม. 38.1%
ปริมาณน้ำในอ่าง ณ.วันที่ 30 กันยายน 2558	501.2	ล้าน ลบ.ม. 65.8%
ปริมาณน้ำในอ่าง ณ.วันที่ 31 ตุลาคม 2558	638.3	ล้าน ลบ.ม. 83.8%
ปริมาณน้ำในอ่าง ณ.วันที่ 30 พฤศจิกายน 2558	626.8	ล้าน ลบ.ม. 82.3%
ปริมาณน้ำในอ่าง ณ.วันที่ 31 ธันวาคม 2558	583.7	ล้าน ลบ.ม. 76.6%
2 คาดการณ์สถานการณ์น้ำ (11 อ่าง)	<u>ปี 2559</u>	
ปริมาณน้ำในอ่าง ณ.วันที่ 31 มกราคม 2559	535.8	ล้าน ลบ.ม. 70.3%
ปริมาณน้ำในอ่าง ณ.วันที่ 29 กุมภาพันธ์ 2559	478.4	ล้าน ลบ.ม. 62.8%
ปริมาณน้ำในอ่าง ณ.วันที่ 31 มีนาคม 2559	408.4	ล้าน ลบ.ม. 53.6%
ปริมาณน้ำในอ่าง ณ.วันที่ 30 เมษายน 2559	336.1	ล้าน ลบ.ม. 44.1%
ปริมาณน้ำในอ่าง ณ.วันที่ 31 พฤษภาคม 2559	275.8	ล้าน ลบ.ม. 36.2%
ปริมาณน้ำในอ่าง ณ.วันที่ 30 มิถุนายน 2559	245.9	ล้าน ลบ.ม. 32.3%
ปริมาณน้ำในอ่าง ณ.วันที่ 31 กรกฎาคม 2559	282.3	ล้าน ลบ.ม. 37.0%
ปริมาณน้ำในอ่าง ณ.วันที่ 31 สิงหาคม 2559	283.1	ล้าน ลบ.ม. 37.1%
ปริมาณน้ำในอ่าง ณ.วันที่ 30 กันยายน 2559	366.4	ล้าน ลบ.ม. 48.1%
ปริมาณน้ำในอ่าง ณ.วันที่ 31 ตุลาคม 2559	518.0	ล้าน ลบ.ม. 68.0%
ปริมาณน้ำในอ่าง ณ.วันที่ 30 พฤศจิกายน 2559	542.7	ล้าน ลบ.ม. 71.2%
ปริมาณน้ำในอ่าง ณ.วันที่ 31 ธันวาคม 2559	600.8	ล้าน ลบ.ม. 78.9%
3 ข้อมูลปริมาณน้ำในอดีต (11 อ่าง)	<u>ปี 2557</u>	<u>ปี 2548</u> (9 อ่าง ไม่รวมประแสร์และคลองใหญ่)
ปริมาณน้ำในอ่าง ณ.วันที่ 31 มกราคม 2557	568.5	ล้าน ลบ.ม. 74.6%
ปริมาณน้ำในอ่าง ณ.วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2557	517.7	ล้าน ลบ.ม. 67.9%
ปริมาณน้ำในอ่าง ณ.วันที่ 31 มีนาคม 2557	452.8	ล้าน ลบ.ม. 59.4%
ปริมาณน้ำในอ่าง ณ.วันที่ 30 เมษายน 2557	402.4	ล้าน ลบ.ม. 52.8%
ปริมาณน้ำในอ่าง ณ.วันที่ 31 พฤษภาคม 2557	364.7	ล้าน ลบ.ม. 47.9%
ปริมาณน้ำในอ่าง ณ.วันที่ 30 มิถุนายน 2557	319.8	ล้าน ลบ.ม. 42.0%
ปริมาณน้ำในอ่าง ณ.วันที่ 31 กรกฎาคม 2557	288.1	ล้าน ลบ.ม. 37.8%
ปริมาณน้ำในอ่าง ณ.วันที่ 31 สิงหาคม 2557	314.3	ล้าน ลบ.ม. 41.3%
ปริมาณน้ำในอ่าง ณ.วันที่ 30 กันยายน 2557	422.2	ล้าน ลบ.ม. 55.4%
ปริมาณน้ำในอ่าง ณ.วันที่ 31 ตุลาคม 2557	558.6	ล้าน ลบ.ม. 73.3%
ปริมาณน้ำในอ่าง ณ.วันที่ 30 พฤศจิกายน 2557	602.8	ล้าน ลบ.ม. 79.1%
ปริมาณน้ำในอ่าง ณ.วันที่ 31 ธันวาคม 2557	561.7	ล้าน ลบ.ม. 73.7%
		170.3 ล้าน ลบ.ม. 22.3%
		141.9 ล้าน ลบ.ม. 18.6%
		113.0 ล้าน ลบ.ม. 14.8%
		93.1 ล้าน ลบ.ม. 12.2%
		73.3 ล้าน ลบ.ม. 9.6%
		55.1 ล้าน ลบ.ม. 7.2%
		42.1 ล้าน ลบ.ม. 5.5%
		32.4 ล้าน ลบ.ม. 4.3%
		104.1 ล้าน ลบ.ม. 13.7%
		174.0 ล้าน ลบ.ม. 22.8%
		242.6 ล้าน ลบ.ม. 31.8%
		252.2 ล้าน ลบ.ม. 33.1%
4 เปรียบเทียบปริมาณน้ำระหว่างปี	<u>ปี 2559-2558</u>	<u>ปี 2559-2548</u> (9 อ่าง ไม่รวมประแสร์และคลองใหญ่)
เปรียบเทียบปริมาณน้ำ มกราคม	= 33.5	ล้าน ลบ.ม. 365.5
เปรียบเทียบปริมาณน้ำ กุมภาพันธ์	= 28.7	ล้าน ลบ.ม. 336.5
เปรียบเทียบปริมาณน้ำ มีนาคม	= 13.8	ล้าน ลบ.ม. 295.4
เปรียบเทียบปริมาณน้ำ เมษายน	= -20.6	ล้าน ลบ.ม. 243.1
เปรียบเทียบปริมาณน้ำ พฤษภาคม	= -51.2	ล้าน ลบ.ม. 202.5
เปรียบเทียบปริมาณน้ำ มิถุนายน	= -63.8	ล้าน ลบ.ม. 190.8
เปรียบเทียบปริมาณน้ำ กรกฎาคม	= 8.4	ล้าน ลบ.ม. 240.2
เปรียบเทียบปริมาณน้ำ สิงหาคม	= -7.4	ล้าน ลบ.ม. 250.7
เปรียบเทียบปริมาณน้ำ กันยายน	= -134.8	ล้าน ลบ.ม. 262.3
เปรียบเทียบปริมาณน้ำ ตุลาคม	= -120.3	ล้าน ลบ.ม. 344.0
เปรียบเทียบปริมาณน้ำ พฤศจิกายน	= -84.1	ล้าน ลบ.ม. 300.2
เปรียบเทียบปริมาณน้ำ ธันวาคม	= 17.1	ล้าน ลบ.ม. 348.7

สถานการณ์น้ำในพื้นที่ภาคตะวันออก

ณ วันที่ 14 ตุลาคม 2559

หน่วย : ลบ.ม./วัน

* คัดกรองมีน้ำไหลเข้าอ่างและระบายออกตามสภาพใช้งานปกติ



สภาพการใช้น้ำในพื้นที่

รวมความต้องการน้ำทุกพื้นที่ I+II+III+IV+V+VI	=	1,228,000	ลบ.ม./วัน
รวมความต้องการน้ำเฉพาะพื้นที่ I+II+III+IV	=	1,078,000	ลบ.ม./วัน
รวมการจ่ายน้ำเฉพาะพื้นที่ I+II+III+IV	=	705,000	ลบ.ม./วัน
+ เก็บ -ขาด	=	-373,000	ลบ.ม./วัน

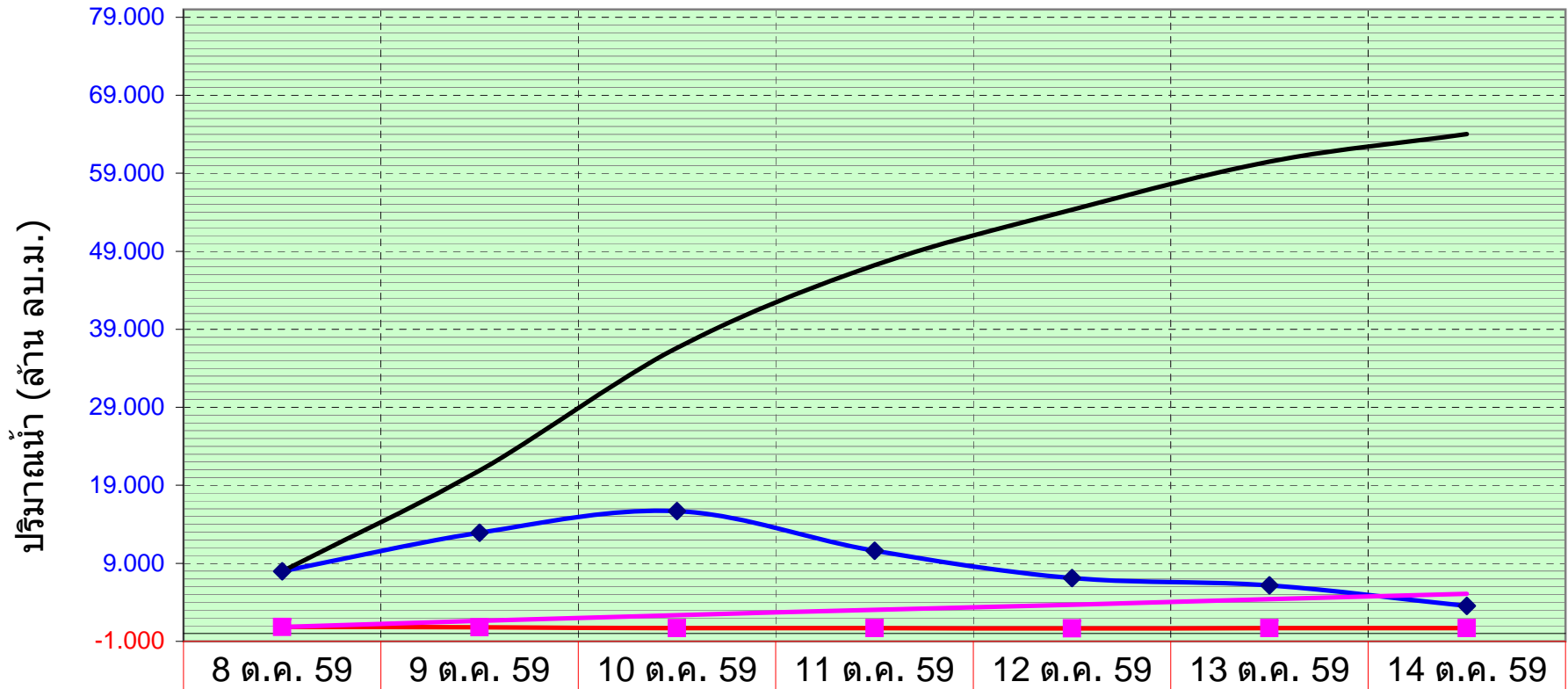
รวมสภาพน้ำในอ่างทั้งหมด (ทุกโชน)

มีน้ำในอ่าง	=	472,487	ล้าน ลบ.ม.
ใช้การได้ 172.98 + 16.05	=	189,033	ล้าน ลบ.ม.
วันที่ มีน้ำไหลลงอ่าง	=	3,540	ล้าน ลบ.ม.
วันที่ มีน้ำระบายออกจากอ่าง	=	0,705	ล้าน ลบ.ม.

น้ำบาดาล = 206,560 ลบ.ม. / วัน (เป็นปริมาณน้ำสำรอง) จำนวนมอรวร 415 ลบ กม เดือนตุลาคม 2548

ส่งน้ำ เก็บ -ขาด	
8/10/59	-0.1730
9/10/59	-0.1880
10/10/59	-0.2890
11/10/59	-0.3970
12/10/59	-0.3050
13/10/59	-0.3770
14/10/59	-0.3730

ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างและระบายออก รวมทุกพื้นที่



◆ ไหลเข้า	7.964	12.936	15.701	10.603	7.110	6.166	3.540
■ ระบายออก	0.825	0.810	0.709	0.681	0.673	0.701	0.705
— เข้าสะสม	7.964	20.900	36.601	47.204	54.314	60.480	64.020
— ออกสะสม	0.825	1.635	2.344	3.025	3.698	4.399	5.104

ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่าง และ ระบายออก รวมทุกพื้นที่

