

ตารางผลการประเมินการประเมินความถูกต้องของการพยากรณ์อากาศระยะปานกลาง

เดือนตุลาคม 60	% ความถูกต้อง	เดือนพฤศจิกายน 60	% ความถูกต้อง
2-8 ต.ค.	93.33	3-9 พ.ย.	50.0
6-12 ต.ค.	96.67	6-12 พ.ย.	75.0
9-15 ต.ค.	90.0	10-16 พ.ย.	71.67
13-19 ต.ค.	86.67	13-19 พ.ย.	45.0
16-22 ต.ค.	93.33	17-23 พ.ย.	56.67
20-26 ต.ค.	71.67	20-26 พ.ย.	90.0
23-29 ต.ค.	100.0	24-30 พ.ย.	100.0
27 ต.ค.-2 พ.ย.	75.0	27 พ.ย.-3 ธ.ค.	100.0
30 ต.ค.-5 พ.ย.	33.33	ค่าเฉลี่ยความถูกต้อง	73.54
ค่าเฉลี่ยความถูกต้อง	82.19		

เดือนธันวาคม 60	% ความถูกต้อง	เดือนมกราคม 61	% ความถูกต้อง
1-7 ธ.ค.	75.0	1-7 ม.ค.	88.34
4-11 ธ.ค.	91.67	5-11 ม.ค.	45.56
8-14 ธ.ค.	75.0	8-14 ม.ค.	96.67
11-17 ธ.ค.	66.67	12-18 ม.ค.	100.0
15-21 ธ.ค.	41.67	15-21 ม.ค.	91.67
18-24 ธ.ค.	83.34	19-25 ม.ค.	100.0
22-28 ธ.ค.	36.67	22-28 ม.ค.	100.0
25-31 ธ.ค.	55.0	26 ม.ค.-1 ก.พ.	63.34
29 ธ.ค.-4 ธ.ค.	100.0	ค่าเฉลี่ยความถูกต้อง	85.70
ค่าเฉลี่ยความถูกต้อง	69.45		

เดือนกุมภาพันธ์ 61	% ความถูกต้อง	เดือนมีนาคม 61	% ความถูกต้อง
2-8 ก.พ.	83.33	2-8 มี.ค.	93.33
5-11 ก.พ.	66.67	5-11 มี.ค.	46.67
9-15 ก.พ.	91.67	9-15 มี.ค.	90.0
12-18 ก.พ.	83.33	12-18 มี.ค.	83.33
16-22 ก.พ.	76.67	16-22 มี.ค.	80.0
19-25 ก.พ.	60.0	19-25 มี.ค.	71.67
23 ก.พ.-1 มี.ค.	71.67	23-29 มี.ค.	100.0
26 ก.พ.-4 มี.ค.	88.33	26 มี.ค.-1 เม.ย.	63.33
ค่าเฉลี่ยความถูกต้อง	77.71	30 มี.ค.-5 เม.ย.	70.0
		ค่าเฉลี่ยความถูกต้อง	77.59

เดือนเมษายน 61	% ความถูกต้อง	เดือนพฤษภาคม 61	% ความถูกต้อง
2-7 เม.ย.	63.33	4-10 พ.ค.	85.56
6-12 เม.ย.	75.56	7-13 พ.ค.	86.67
9-15 เม.ย.	86.67	11-17 พ.ค.	86.67
13-19 เม.ย.	60.0	14-20 พ.ค.	86.67
16-22 เม.ย.	73.33	18-24 พ.ค.	90.0
20-26 เม.ย.	80.0	21-27 พ.ค.	86.67
23-30 เม.ย.	56.67	25-29 พ.ค.	90.0
27 เม.ย.-3 พ.ค.	80.0	28 พ.ค.-3 มิ.ย.	90.0
30 เม.ย.-6 พ.ค.	86.67	ค่าเฉลี่ยความถูกต้อง	87.78
ค่าเฉลี่ยความถูกต้อง	73.58		

เดือนมิถุนายน 61	% ความถูกต้อง	เดือนกรกฎาคม 61	% ความถูกต้อง
1-7 มิ.ย.	85.0	2-8 ก.ค.	70.0
4-10 มิ.ย.	93.33	6-12 ก.ค.	65.0
8-14 มิ.ย.	81.67	9-15 ก.ค.	93.33
11-17 มิ.ย.	86.67	13-19 ก.ค.	60.0
15-21 มิ.ย.	85.0	16-22 ก.ค.	60.0
18-24 มิ.ย.	93.33	20-26 ก.ค.	93.33
22-27 มิ.ย.	81.67	23-29 ก.ค.	76.67
25 มิ.ย.-1 ก.ค.	78.33	27 ก.ค.-2 ส.ค.	66.67
29 มิ.ย.-5 ก.ค.	58.33	30 ก.ค.-5 ส.ค.	66.67
ค่าเฉลี่ยความถูกต้อง	82.59	ค่าเฉลี่ยความถูกต้อง	72.41

เดือนสิงหาคม 61	% ความถูกต้อง	เดือนกันยายน 61	% ความถูกต้อง
3-9 ส.ค.	76.67	3-9 ก.ย.	76.67
6-12 ส.ค.	73.33	7-13 ก.ย.	55.56
10-16 ส.ค.	80.0	10-16 ก.ย.	66.67
13-19 ส.ค.	76.67	14-19 ก.ย.	85.0
17-23 ส.ค.	81.67	17-23 ก.ย.	81.67
20-26 ส.ค.	80.0	21-27 ก.ย.	66.67
24-30 ส.ค.	90.0	24-30 ก.ย.	88.33
27 ส.ค.-2 ก.ย.	66.67	28 ก.ย.-4 ต.ค.	100
31 ส.ค. - 6 ก.ย.	53.33	ค่าเฉลี่ยความถูกต้อง	77.57
ค่าเฉลี่ยความถูกต้อง	75.37		

ตารางสรุปผลการประเมินการประเมินความถูกต้องของการพยากรณ์อากาศระยะปานกลาง

เดือน	ค่าเฉลี่ยความถูกต้อง
ตุลาคม 2560	82.19
พฤศจิกายน 2560	73.54
ธันวาคม 2560	69.45
มกราคม 2561	85.70
กุมภาพันธ์ 2561	77.71
มีนาคม 2561	77.59
เมษายน 2561	73.58
พฤษภาคม 2561	87.78
มิถุนายน 2561	82.59
กรกฎาคม 2561	72.41
สิงหาคม 2561	75.37
กันยายน 2561	77.57

ค่าเฉลี่ยความถูกต้องในรอบที่ 1 (ตุลาคม 2560-มีนาคม 2561) (%) ได้เท่ากับ 77.70

ค่าเฉลี่ยความถูกต้องในรอบที่ 2 (เมษายน-กันยายน 2561) (%) ได้เท่ากับ 78.22

ค่าเฉลี่ยความถูกต้องในรอบ 12 เดือน (ตุลาคม 2560-กันยายน 2561) (%) ได้เท่ากับ 77.96