

# การสูงวัยของประชากรไทย พ.ศ. 2557

## Population Aging in Thailand, 2014



มหาวิทยาลัยมหิดล  
สถาบันวิจัยประชากรและสังคม  
Institute for Population and Social Research  
Mahidol University  
www.ipssmahidol.ac.th

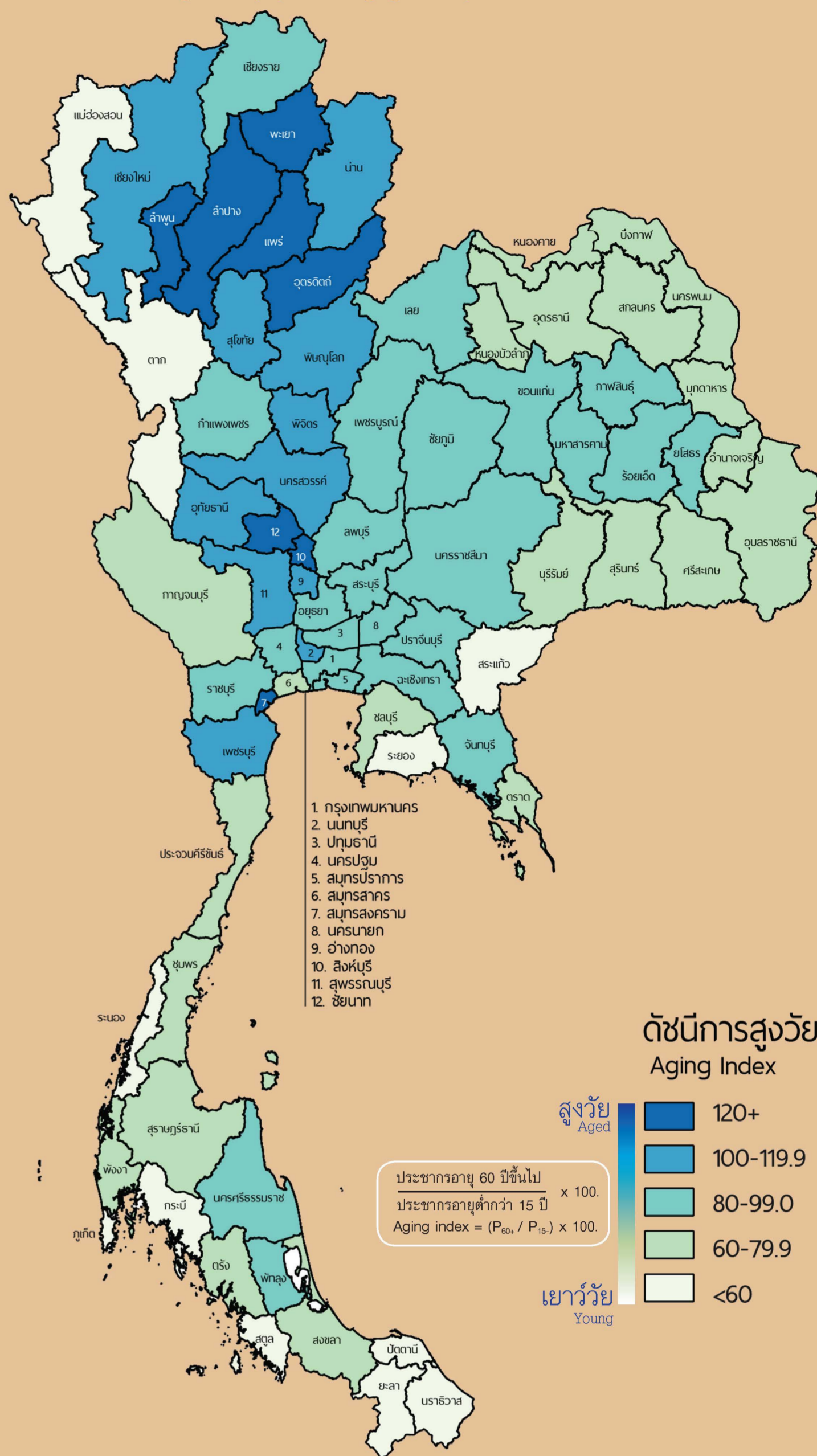
จังหวัด Province	จำนวนประชากร (หน่วย: พันคน) Number : x 1000						ดัชนีการสูงวัย Aging Index 60+<15
	ทุกอายุ All ages	60+	60-69	70-79	80+	% 60+	
ทั่วประเทศ Whole Kingdom	64,871.1	9,928.3	5,594.8	2,976.6	1,357.0	15.3	83.1
กรุงเทพมหานคร Bangkok Metropolis	7,980.0	922.6	548.0	258.0	116.0	11.6	84.7
ภาคกลาง Central Region	18,142.4	2,525.9	1,410.1	767.7	348.1	13.9	85.1
กาญจนบุรี Kanthaburi	779.0	111.6	64.5	32.7	14.4	14.3	70.7
จันทบุรี Chanthaburi	498.3	76.0	39.9	24.5	11.6	15.3	82.3
ฉะเชิงเทรา Chachoengsao	749.0	112.2	59.6	35.0	17.6	15.0	81.1
ชลบุรี Chonburi	1,498.6	143.3	85.0	40.7	17.6	9.6	68.7
ชัยนาท Chai Nat	309.6	67.5	35.7	21.6	10.2	21.8	124.3
ตราด Trat	231.6	34.5	19.3	10.6	4.6	14.9	75.7
นครนายก Nakhonnayok	255.2	45.9	23.6	15.0	7.3	18.0	99.6
นครปฐม Nakhonpathom	981.4	132.5	72.7	40.6	19.2	13.5	82.8
นนทบุรี Nonthaburi	1,427.2	198.1	119.4	57.2	21.5	13.9	111.5
ประจวบคีรีขันธ์ Prachuapkhirkhan	446.6	59.3	32.6	17.9	8.8	13.3	66.9
ปทุมธานี Pathumthani	1,342.1	142.5	86.0	40.4	16.1	10.6	80.9
ปราจีนบุรี Prachinburi	575.8	87.3	46.0	27.9	13.4	15.2	82.7
เพชรบุรี Phetchaburi	468.8	81.4	42.9	25.2	13.3	17.4	100.5
พระนครศรีอยุธยา Ayutthaya	849.4	123.0	64.6	38.9	19.5	14.5	93.5
ระยอง Rayong	821.3	85.0	49.0	25.4	10.6	10.3	55.7
ราชบุรี Ratchaburi	781.9	135.2	72.0	42.2	21.0	17.3	94.4
ลพบุรี Lopburi	764.9	130.8	71.4	40.8	18.6	17.1	95.3
สมุทรสงคราม Samutsongkhram	179.1	38.9	20.0	12.3	6.6	21.7	133.7
สมุทรสาคร Samut Sakhon	697.1	67.0	38.9	19.7	8.4	9.6	70.7
สระแก้ว Sakao	583.3	82.7	47.6	25.4	9.7	14.2	58.7
สุพรรณบุรี Suphanburi	850.6	166.9	89.6	53.0	24.3	19.6	109.7
สมุทรปราการ Samutprakan	1,888.9	208.7	125.1	59.0	24.6	11.0	83.3
สระบุรี Saraburi	705.5	100.6	55.6	30.6	14.4	14.3	80.2
สิงห์บุรี Singburi	201.1	42.9	22.7	13.8	6.4	21.3	128.4
อ่างทอง Angthong	256.1	52.1	26.4	17.3	8.4	20.3	113.5
ภาคใต้ South Region	8,770.0	1,190.6	633.8	370.4	186.4	13.6	61.9
กระบี่ Krabi	367.0	39.4	20.9	12.4	6.1	10.7	47.4
ชุมพร Chumphon	440.6	67.4	34.5	21.5	11.4	15.3	79.8
ตรัง Trang	611.8	84.3	43.7	26.6	14.0	13.8	66.0
นครศรีธรรมราช Nakhonsithammarat	1,493.1	256.3	132.3	80.7	43.3	17.2	84.1
นราธิวาส Narathiwat	681.3	74.7	42.2	23.1	9.4	11.0	40.2
ปัตตานี Pattani	616.8	75.2	39.4	25.0	10.8	12.2	44.3
พังงา Phangnga	232.3	32.5	17.4	10.1	5.0	14.0	63.5
พัทลุง Phatthalung	496.6	87.4	46.6	26.3	14.5	17.6	84.0
ภูเก็ต Phuket	449.3	42.1	25.7	11.0	5.4	9.4	49.2
ยะลา Yala	437.9	47.6	26.8	14.8	6.0	10.9	40.4
ระนอง Ranong	187.2	22.4	12.5	6.7	3.2	12.0	51.5
สงขลา Songkhla	1,502.1	198.9	106.6	61.2	31.1	13.2	64.6
สตูล Satun	272.0	31.6	17.3	9.8	4.5	11.6	45.7
สุราษฎร์ธานี Suratthani	982.0	130.8	67.9	41.2	21.7	13.3	69.6

จังหวัด Province	จำนวนประชากร (หน่วย: พันคน) Number : x 1000						ดัชนีการสูงวัย Aging Index 60+<15
	ทุกอายุ All ages	60+	60-69	70-79	80+	% 60+	
ภาคเหนือ North Region	11,313.0	2,102.5	1,178.2	625.2	299.1	18.6	104.6
กำแพงเพชร Kamphaengphet	768.7	136.1	78.8	39.4	17.9	17.7	87.1
เชียงราย Chiangrai	1,132.8	196.2	112.2	57.3	26.7	17.3	99.9
เชียงใหม่ Chiangmai	1,672.7	271.5	145.6	81.9	44.0	16.2	109.4
ตาก Tak	451.6	65.1	38.9	18.0	8.2	14.4	57.5
นครสวรรค์ Nakhonsawan	978.2	194.8	108.1	58.9	27.8	19.9	112.7
น่าน Nan	444.9	83.4	47.0	24.8	11.6	18.7	100.0
พะเยา Phayao	411.1	79.6	45.1	24.1	10.4	19.4	120.1
พิจิตร Phichit	541.9	115.0	63.9	34.9	16.2	21.2	110.4
พิษณุโลก Phitsnulok	893.9	161.7	91.7	47.3	22.7	18.1	100.1
เพชรบูรณ์ Phetchabun	913.1	170.5	97.0	49.9	23.6	18.7	91.7
แพร่ Phrae	422.5	91.3	53.9	26.7	10.7	21.6	140.0
แม่ฮ่องสอน Maehongson	194.1	26.0	14.3	7.6	4.1	13.4	55.0
ลำปาง Lampang	736.5	155.6	83.6	47.9	24.1	21.1	143.5
ลำพูน Lamphun	404.5	74.5	40.9	21.8	11.8	18.4	143.3
สุโขทัย Sukhothai	619.0	126.7	71.5	38.1	17.1	20.5	112.0
อุตรดิตถ์ Uttaradit	434.5	92.5	51.1	28.2	13.2	21.3	121.1
อุทัยธานี Uthathani	293.0	62.0	34.6	18.4	9.0	21.2	104.9
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ Northeast Region	18,665.9	3,174.7	1,824.3	954.8	395.6	17.0	80.1
กาฬสินธุ์ Kalasin	812.0	139.2	84.9	39.2	15.1	17.1	83.2
ขอนแก่น Khonkaen	1,726.6	289.7	171.9	84.4	33.4	16.8	94.6
ชัยภูมิ Chaiyaphum	957.5	184.3	103.8	57.4	23.1	19.2	95.3
นครพนม Nakhonphanom	566.7	89.3	52.7	25.5	11.1	15.8	67.4
นครราชสีมา Nakhonratchasima	2,493.8	422.7	224.9	136.1	61.7	17.0	86.8
บึงกาฬ Buengkan	353.3	54.3	31.4	16.0	6.9	15.4	63.1
บุรีรัมย์ Buriram	1,248.4	225.7	124.2	70.6	30.9	18.1	75.1
มหาสารคาม Mahasarakham	823.6	144.6	90.5	40.1	14.0	17.6	91.6
มุกดาหาร Mukdahan	348.6	52.4	29.7	15.9	6.8	15.0	69.2
ยโสธร Yasothon	481.2	91.3	53.2	27.6	10.5	19.0	90.2
ร้อยเอ็ด Roi Et	1,076.5	204.8	124.5	59.1	21.2	19.0	88.3
เลย Loi	535.4	90.7	50.6	27.1	13.0	16.9	89.6
ศรีสะเกษ Sisaket	1,029.8	184.8	105.3	56.4	23.1	17.9	76.5
สกลนคร Sakonnakhon	922.8	136.2	83.7	38.1	14.4	14.8	68.6
สุรินทร์ Surin	1,107.5	212.0	115.4	67.1	29.5	19.1	79.3
หนองคาย Nongkhai	449.5	70.2	40.6	21.1	8.5	15.6	69.6
หนองบัวลำภู Nongbualamphu	476.6	75.9	45.9	21.5	8.5	15.9	68.2
อำนาจเจริญ Amnatcharoen	278.9	46.2	26.3	14.1	5.8	16.6	75.2
อุดรธานี Udonthani	1,262.6	188.1	114.2	53.8	20.1	14.9	70.8
อุบลราชธานี Ubonratchathani	1,714.6	272.3	150.6	83.7	38.0	15.9	72.2



## ระดับการสูงวัยของประชากรใน 77 จังหวัด พ.ศ. 2557

Degree of population aging in 77 provinces, 2014



### สถานการณ์การเปลี่ยนแปลงประชากรในประเทศไทย

- เมื่อเริ่มสมัยรัตนโกสินทร์ สองร้อยสามสิบสองปีมาแล้ว สยามประเทศมีประชากรอยู่เพียง 4 ล้านคน
- ในสมัยรัชกาลที่ 5 สยามมีการทำสำมะโนประชากรเป็นครั้งแรก สำมะโนประชากร พ.ศ. 2453 ซึ่งครอบคลุมทั่วราชอาณาจักร นับจำนวนประชากรได้ 8 ล้านคน
- สำมะโนประชากรครั้งที่ 11 เมื่อ พ.ศ. 2553 นับจำนวนประชากรทั้งหมดได้ 65.9 ล้านคน แยกเป็นประชากรไทย และไม่ใช่ไทย แต่มีชื่อในทะเบียนบ้าน 63.8 ล้านคน คนที่ไม่มีชื่ออยู่ในทะเบียนบ้าน 2.1 ล้านคน
- ในปี 2557 คาดประมาณว่า ประชากรไทยไม่นับรวมแรงงานข้ามชาติ มีอยู่ประมาณ 64.8 ล้านคน
- จากนี้เป็นต้นไป จำนวนประชากรไทยจะอยู่ในสภาพคงตัว อัตราเพิ่มประชากรปัจจุบันประมาณร้อยละ 0.5 และกำลังจะลดลงไปอีกจนถึงขั้นติดลบในอีกราว 15 ปีข้างหน้า ประชากรไทยจะเพิ่มสูงที่สุดที่ประมาณ 66.5 ล้านคน
- ขณะที่จำนวนประชากรไทยกำลังอยู่ในสภาพคงตัว โครงสร้างของประชากรกำลังสูงวัยขึ้นอย่างรวดเร็ว

### การสูงวัยของประชากรไทย

- อัตราเกิดที่ลดลง และอายุที่ยืนยาวขึ้น เป็นสาเหตุทำให้ประชากรไทยสูงวัยขึ้น
- ในปี 2557 ประชากรอายุ 60 ปีขึ้นไปในประเทศไทยมีราว 10 ล้านคน คิดเป็นร้อยละ 15.3 ของประชากรทั้งหมด
- อีก 20 ปีข้างหน้า ใน พ.ศ. 2577 ประชากรอายุ 60 ปีขึ้นไป จะเพิ่มสูงขึ้นถึง 19 ล้านคน หรือคิดเป็นร้อยละ 29 ของประชากรทั้งหมด

### ระดับการสูงวัยของประชากร

- ดัชนีการสูงวัย เท่ากับ ประชากรอายุ 60 ปีขึ้นไป หารด้วย ประชากรอายุต่ำกว่า 15 ปี คูณด้วย 100
- ดัชนีการสูงวัยใช้วัดระดับการสูงวัยของประชากร
- ดัชนีการสูงวัย ต่ำกว่า 100 หมายถึง ประชากรอายุ 60 ปีขึ้นไป มีจำนวนน้อยกว่าประชากรเด็กอายุต่ำกว่า 15 ปี และดัชนีที่สูงกว่า 100 หมายถึง ประชากรสูงอายุมีมากกว่าประชากรเด็ก

**Demographic transition in Thailand:** At the beginning of the Rattanakosin Era (in 1782), only 4 million people were estimated to be residing in Siam. The first population census covering the whole kingdom of Siam was conducted in 1910 in the reign of King Chulalongkorn: it counted a population of 8 million. The 11<sup>th</sup> census in 2010 enumerated a total of 65.9 people classified as Thai and 2.1 million non-Thai. In 2014, it is estimated that there are 64.8 people residing in Thailand (not including cross-border migrants). The population growth rate of 0.5% is declining and may have a negative sign in 15 years. The Thai population will peak at 66.5 million before beginning to decline.

**Aging of the Thai population:** Population aging in Thailand is a result of the declining fertility and longer life expectancy. The population aged 60 years and over will approach 10 million (15.3% of the total population) in 2014 and will reach 19 million (29% of the total population) by 2034.

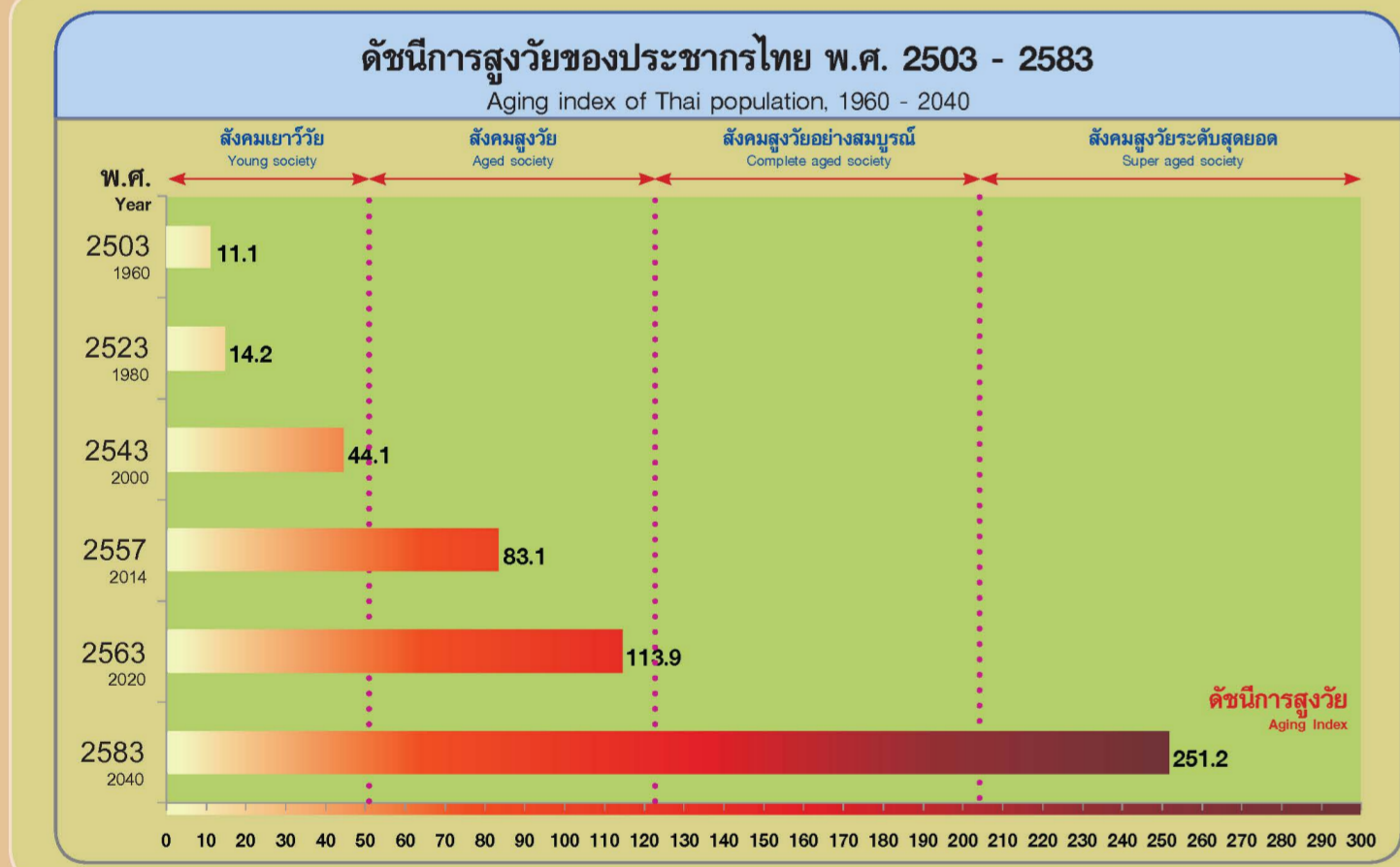
**Degree of population aging:** Aging Index (AI) = (no. of population aged 60 and over / no. of population aged under 15) x 100. The degree of population aging in a population can be measured by the Aging Index (AI). An AI below 100 means that the size of the population aged 60 years and over is less than that of children aged under 15 years. An AI above 100 means that the number of elderly aged 60 years and over is greater than the number of children aged under 15 years.

### แหล่งที่มา:

\*สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ. การคาดประมาณประชากรของประเทศไทย พ.ศ. 2553-2583. กุมภาพันธ์ 2556.

\*สำนักงานสถิติแห่งชาติ. สำมะโนประชากรและเคหะ พ.ศ. 2503, 2513, 2523, 2533, 2543 และ 2553.

\*United Nations. World Population Prospects in 2010. Population Division, Department of Economic and Social Affairs, 2011.



จังหวัดที่มีดัชนีการสูงวัยน้อยที่สุด 10 อันดับแรก Top 10 provinces with lowest aging index, 2014			จังหวัดที่มีดัชนีการสูงวัยมากที่สุด 10 อันดับแรก Top 10 provinces with highest aging index, 2014		
อันดับ Rank	จังหวัด Province	ดัชนีการสูงวัย Aging Index	อันดับ Rank	จังหวัด Province	ดัชนีการสูงวัย Aging Index
1	นราธิวาส Narathiwat	40.2	1	ลำปาง Lampang	143.5
2	ยะลา Yala	40.4	2	ลำพูน Lamphun	143.3
3	ปัตตานี Pattani	44.3	3	แพร่ Phrae	140.0
4	สตูล Satun	45.7	4	สมุทรสงคราม Samut Songkhram	133.7
5	กระบี่ Krabi	47.4	5	สิงห์บุรี Singburi	128.4
6	ภูเก็ต Phuket	49.2	6	ชัยนาท Chai Nat	124.3
7	ระนอง Ranong	51.5	7	อุตรดิตถ์ Uttaradit	121.1
8	แม่ฮ่องสอน Maehongson	55.0	8	พะเยา Phayao	120.1
9	ระยอง Rayong	55.7	9	อ่างทอง Angthong	113.5
10	ตาก Tak	57.5	10	นครสวรรค์ Nakhonsawan	112.7

