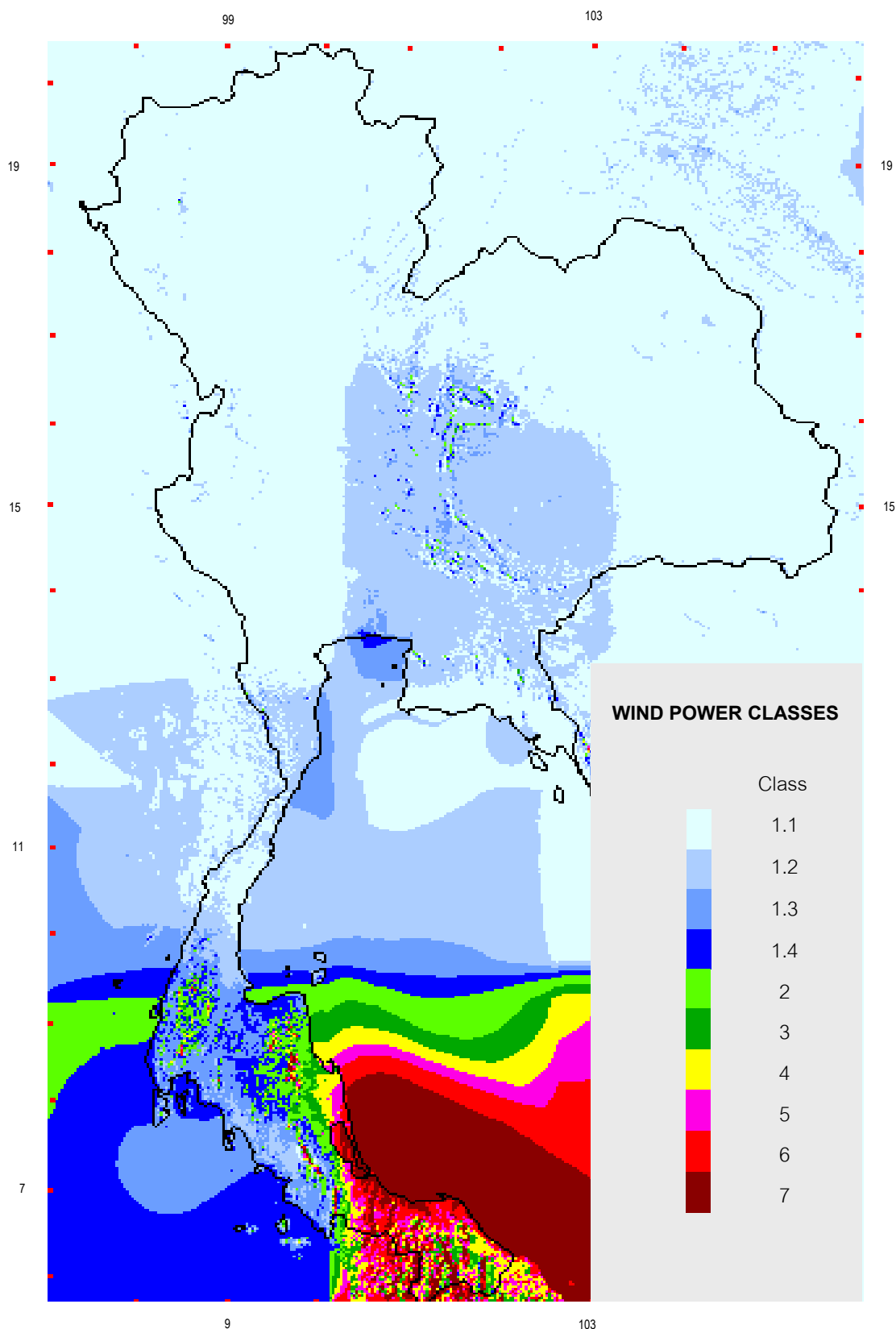


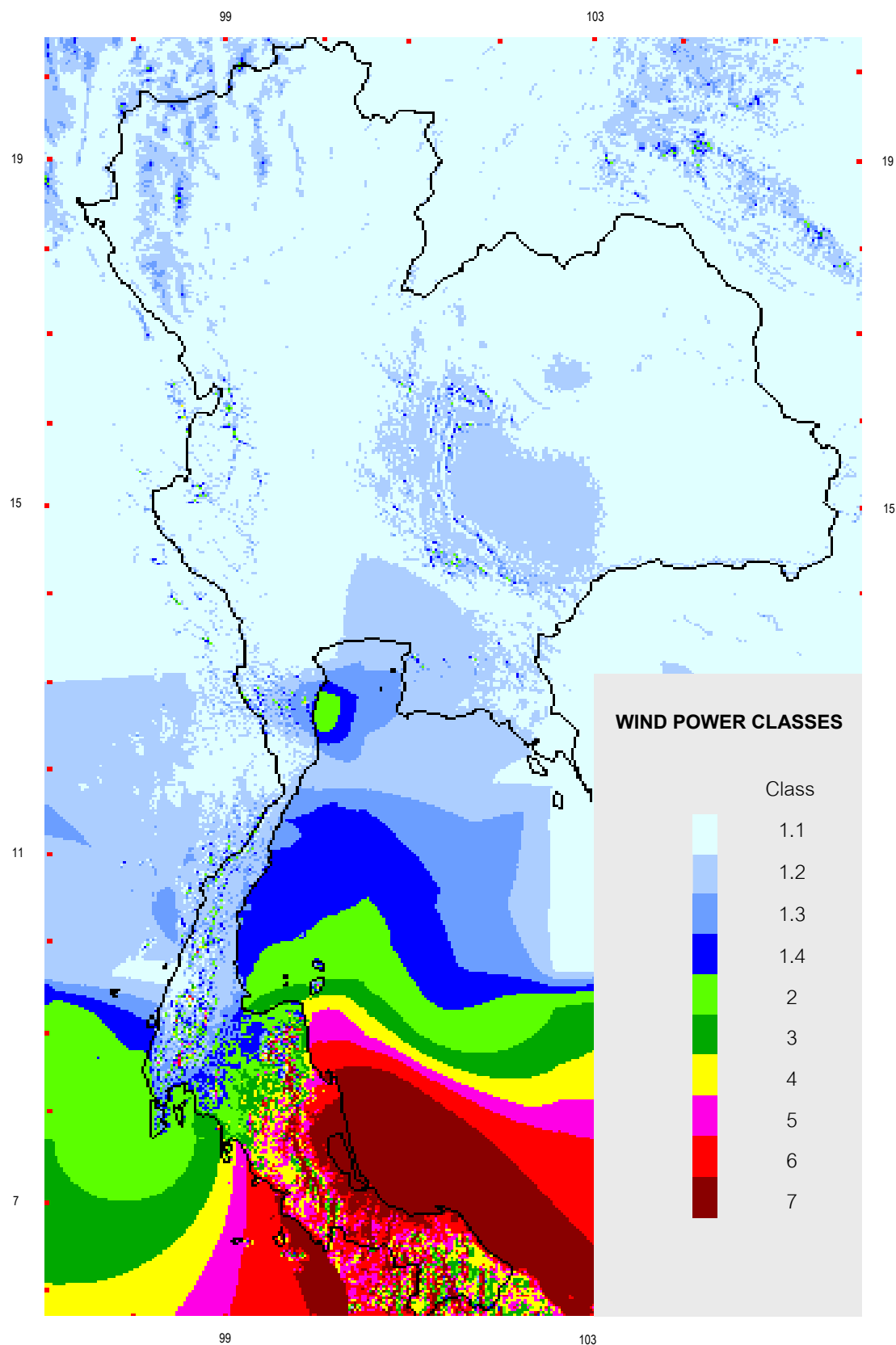
THAILAND WIND MAP INCLUDING CALM – JANUARY



รูปที่ 6.19 แผนที่ศักยภาพพลังงานลมรวมช่วงลมสงบ – มกราคม

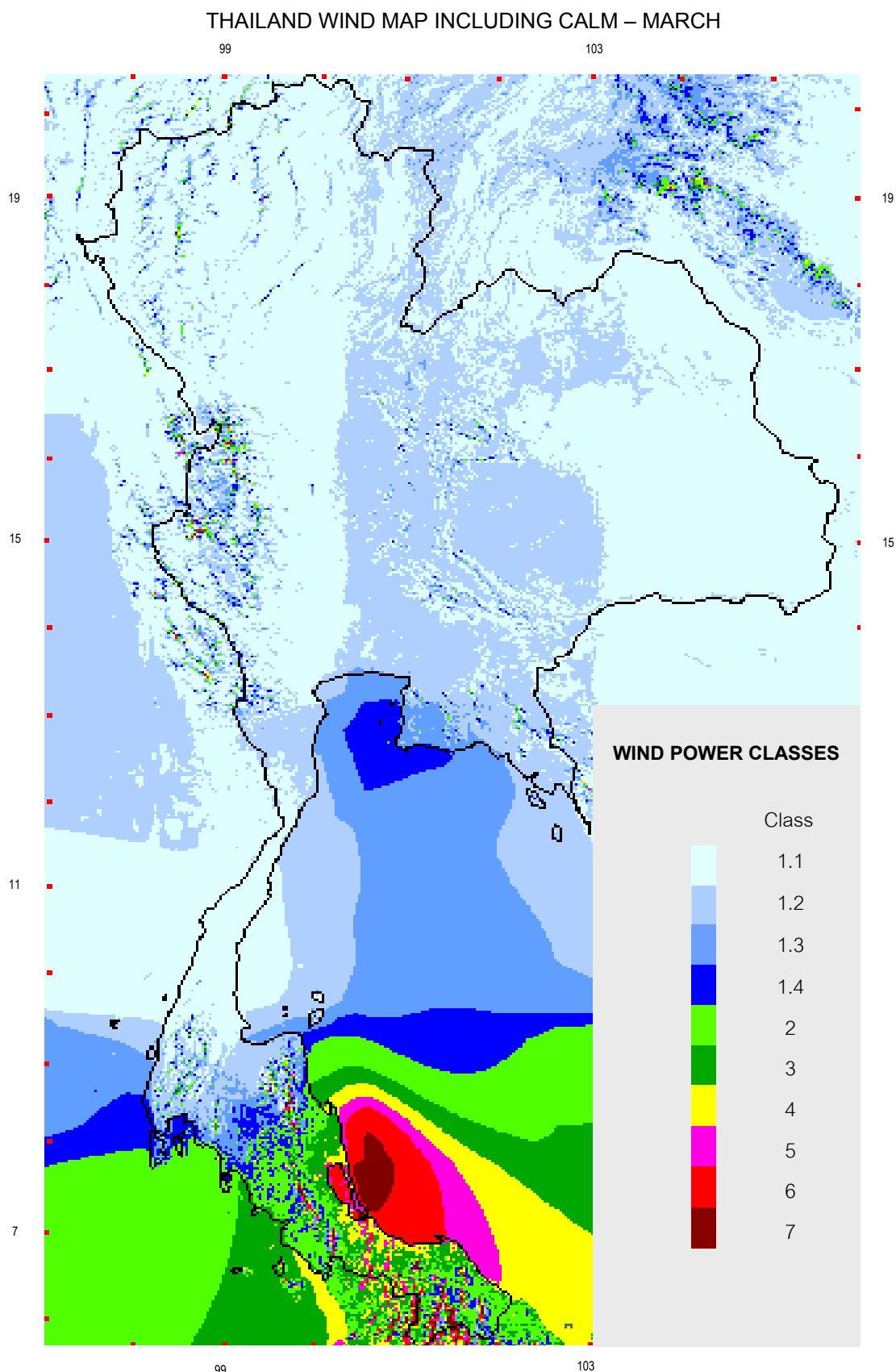
		THAILAND WIND POWER CLASSES											
Elevation		1.1	1.2	1.3	1.4	2	3	4	5	6	7		
10 m	m/s	0	2.8	3.6	4.0	4.4	5.1	5.6	6.0	6.4	7.0	9.4	
	W/m <sup>2</sup>	0	25	50	75	100	150	200	250	300	400	1,000	
30 m	m/s	0	3.3	4.1	4.7	5.2	5.9	6.5	7.0	7.4	8.2	11.0	
	W/m <sup>2</sup>	0	40	80	120	160	240	320	400	480	640	1,600	
50 m	m/s	0	3.6	4.4	5.1	5.6	6.4	7.0	7.5	8.0	8.8	11.9	
	W/m <sup>2</sup>	0	50	100	150	200	300	400	500	600	800	2,000	

THAILAND WIND MAP INCLUDING CALM – FEBRUARY



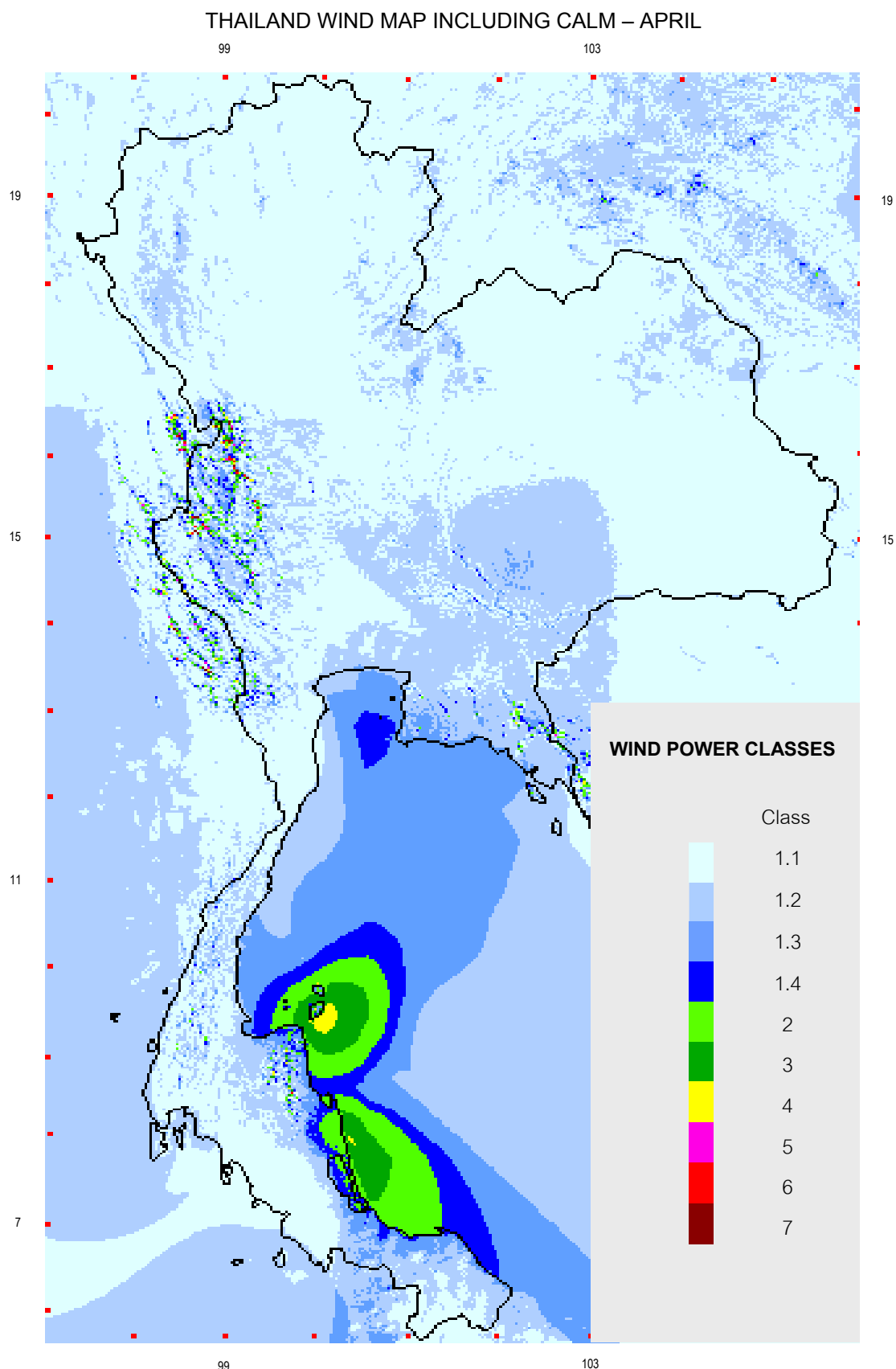
รูปที่ 6.20 แผนที่ศักยภาพพลังงานลมรวมช่วงลมสงบ – กุมภาพันธ์

		THAILAND WIND POWER CLASSES										
Elevation		1.1	1.2	1.3	1.4	2	3	4	5	6	7	
10 m	m/s	0	2.8	3.6	4.0	4.4	5.1	5.6	6.0	6.4	7.0	9.4
	W/m <sup>2</sup>	0	25	50	75	100	150	200	250	300	400	1,000
30 m	m/s	0	3.3	4.1	4.7	5.2	5.9	6.5	7.0	7.4	8.2	11.0
	W/m <sup>2</sup>	0	40	80	120	160	240	320	400	480	640	1,600
50 m	m/s	0	3.6	4.4	5.1	5.6	6.4	7.0	7.5	8.0	8.8	11.9
	W/m <sup>2</sup>	0	50	100	150	200	300	400	500	600	800	2,000



รูปที่ 6.21 แผนที่ศักยภาพพลังงานลมรวมช่วงลมสงบ – มีนาคม

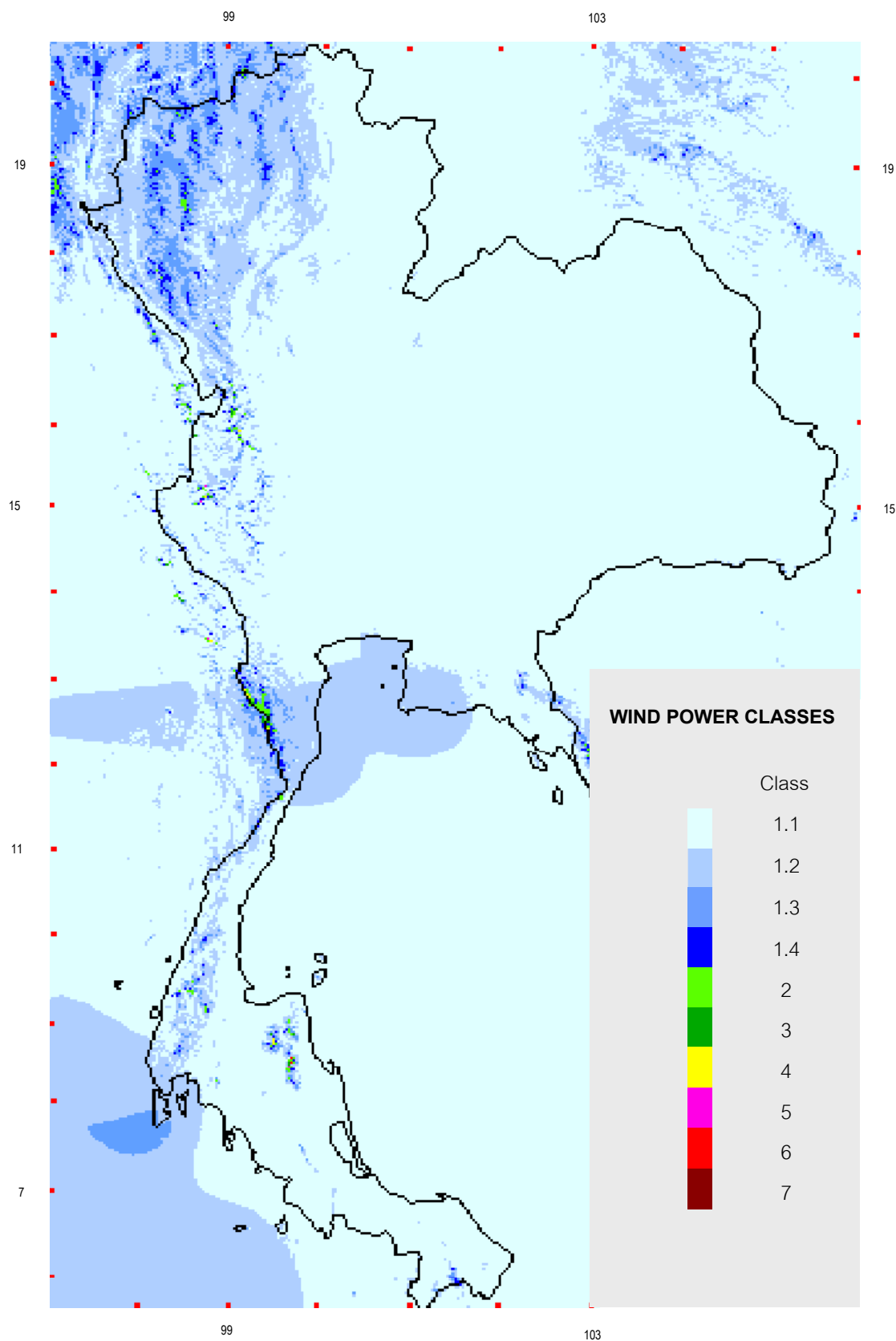
		THAILAND WIND POWER CLASSES										
Elevation		1.1	1.2	1.3	1.4	2	3	4	5	6	7	
10 m	m/s	0	2.8	3.6	4.0	4.4	5.1	5.6	6.0	6.4	7.0	9.4
	W/m <sup>2</sup>	0	25	50	75	100	150	200	250	300	400	1,000
30 m	m/s	0	3.3	4.1	4.7	5.2	5.9	6.5	7.0	7.4	8.2	11.0
	W/m <sup>2</sup>	0	40	80	120	160	240	320	400	480	640	1,600
50 m	m/s	0	3.6	4.4	5.1	5.6	6.4	7.0	7.5	8.0	8.8	11.9
	W/m <sup>2</sup>	0	50	100	150	200	300	400	500	600	800	2,000



รูปที่ 6.22 แผนที่ศักยภาพพลังงานลมรวมช่วงลมสงบ – เมษายน

		THAILAND WIND POWER CLASSES										
Elevation		1.1	1.2	1.3	1.4	2	3	4	5	6	7	
10 m	m/s	0	2.8	3.6	4.0	4.4	5.1	5.6	6.0	6.4	7.0	9.4
	W/m <sup>2</sup>	0	25	50	75	100	150	200	250	300	400	1,000
30 m	m/s	0	3.3	4.1	4.7	5.2	5.9	6.5	7.0	7.4	8.2	11.0
	W/m <sup>2</sup>	0	40	80	120	160	240	320	400	480	640	1,600
50 m	m/s	0	3.6	4.4	5.1	5.6	6.4	7.0	7.5	8.0	8.8	11.9
	W/m <sup>2</sup>	0	50	100	150	200	300	400	500	600	800	2,000

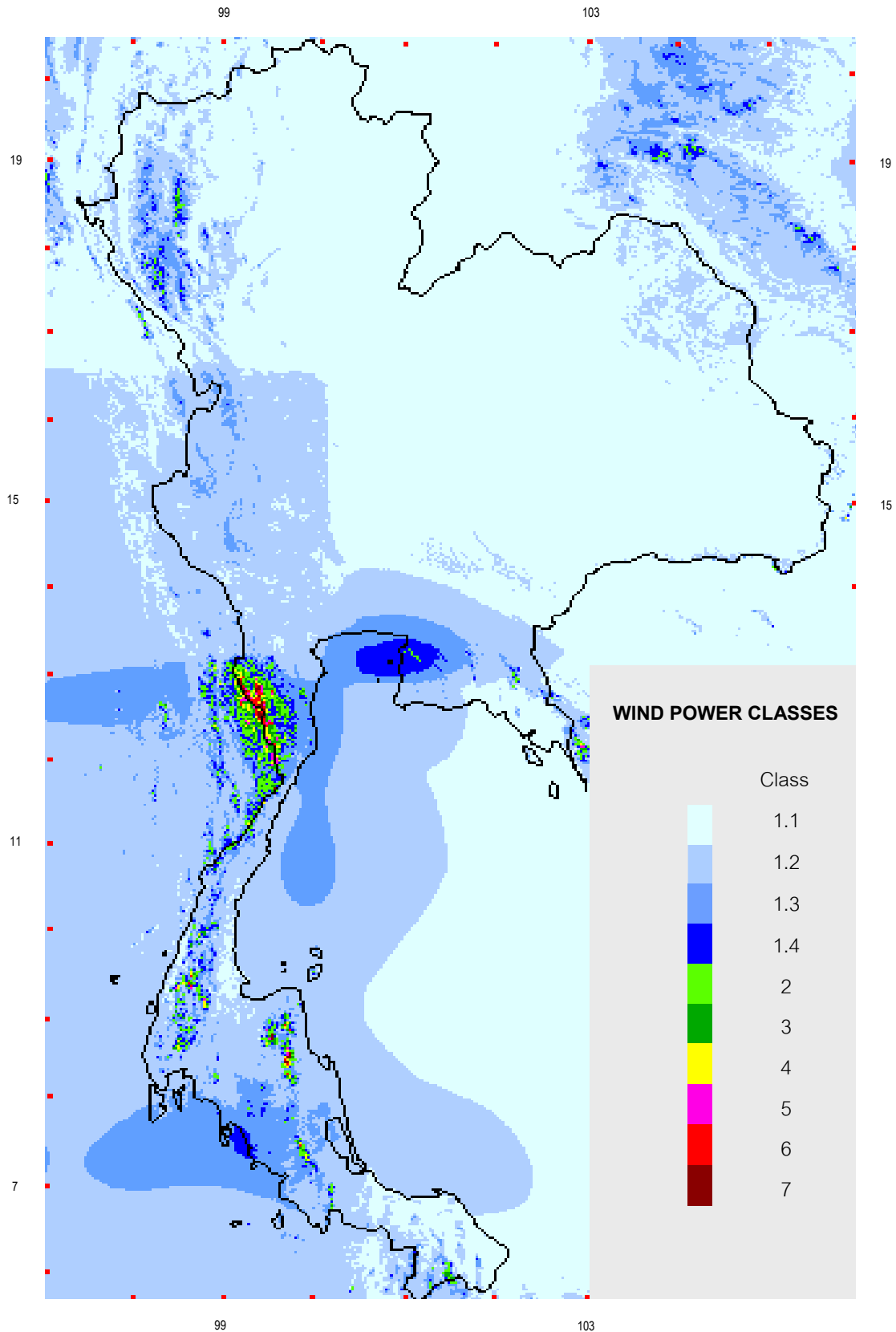
THAILAND WIND MAP INCLUDING CALM – MAY



รูปที่ 6.23 แผนที่ศักยภาพพลังงานลมรวมช่วงลมสงบ – พฤษภาคม

		THAILAND WIND POWER CLASSES										
Elevation		1.1	1.2	1.3	1.4	2	3	4	5	6	7	
10 m	m/s	0	2.8	3.6	4.0	4.4	5.1	5.6	6.0	6.4	7.0	9.4
	W/m <sup>2</sup>	0	25	50	75	100	150	200	250	300	400	1,000
30 m	m/s	0	3.3	4.1	4.7	5.2	5.9	6.5	7.0	7.4	8.2	11.0
	W/m <sup>2</sup>	0	40	80	120	160	240	320	400	480	640	1,600
50 m	m/s	0	3.6	4.4	5.1	5.6	6.4	7.0	7.5	8.0	8.8	11.9
	W/m <sup>2</sup>	0	50	100	150	200	300	400	500	600	800	2,000

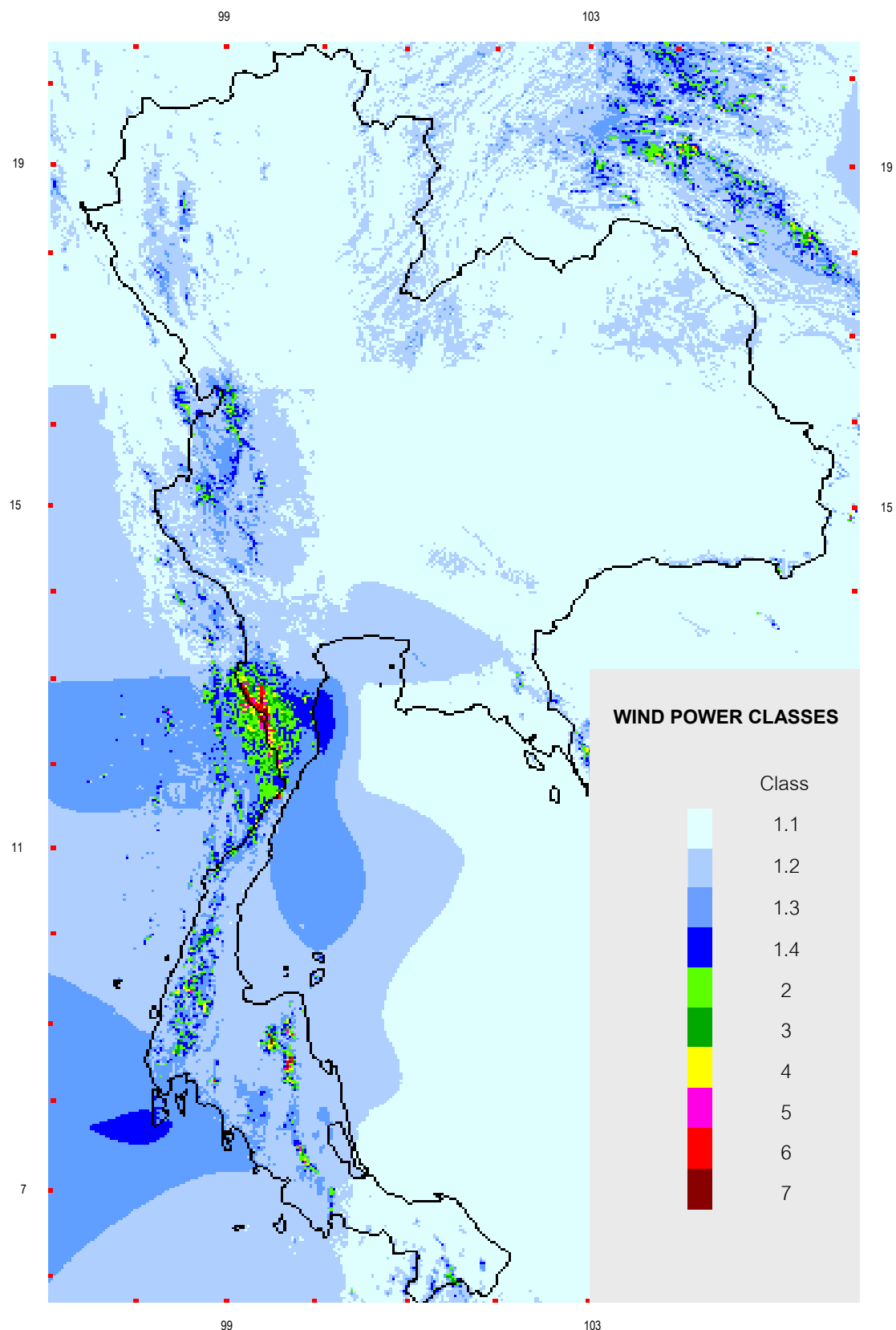
THAILAND WIND MAP INCLUDING CALM – JUNE



รูปที่ 6.24 แผนที่ศักยภาพพลังงานลมรวมช่วงลมสงบ – มิถุนายน

		THAILAND WIND POWER CLASSES										
Elevation		1.1	1.2	1.3	1.4	2	3	4	5	6	7	
10 m	m/s	0	2.8	3.6	4.0	4.4	5.1	5.6	6.0	6.4	7.0	9.4
	W/m <sup>2</sup>	0	25	50	75	100	150	200	250	300	400	1,000
30 m	m/s	0	3.3	4.1	4.7	5.2	5.9	6.5	7.0	7.4	8.2	11.0
	W/m <sup>2</sup>	0	40	80	120	160	240	320	400	480	640	1,600
50 m	m/s	0	3.6	4.4	5.1	5.6	6.4	7.0	7.5	8.0	8.8	11.9
	W/m <sup>2</sup>	0	50	100	150	200	300	400	500	600	800	2,000

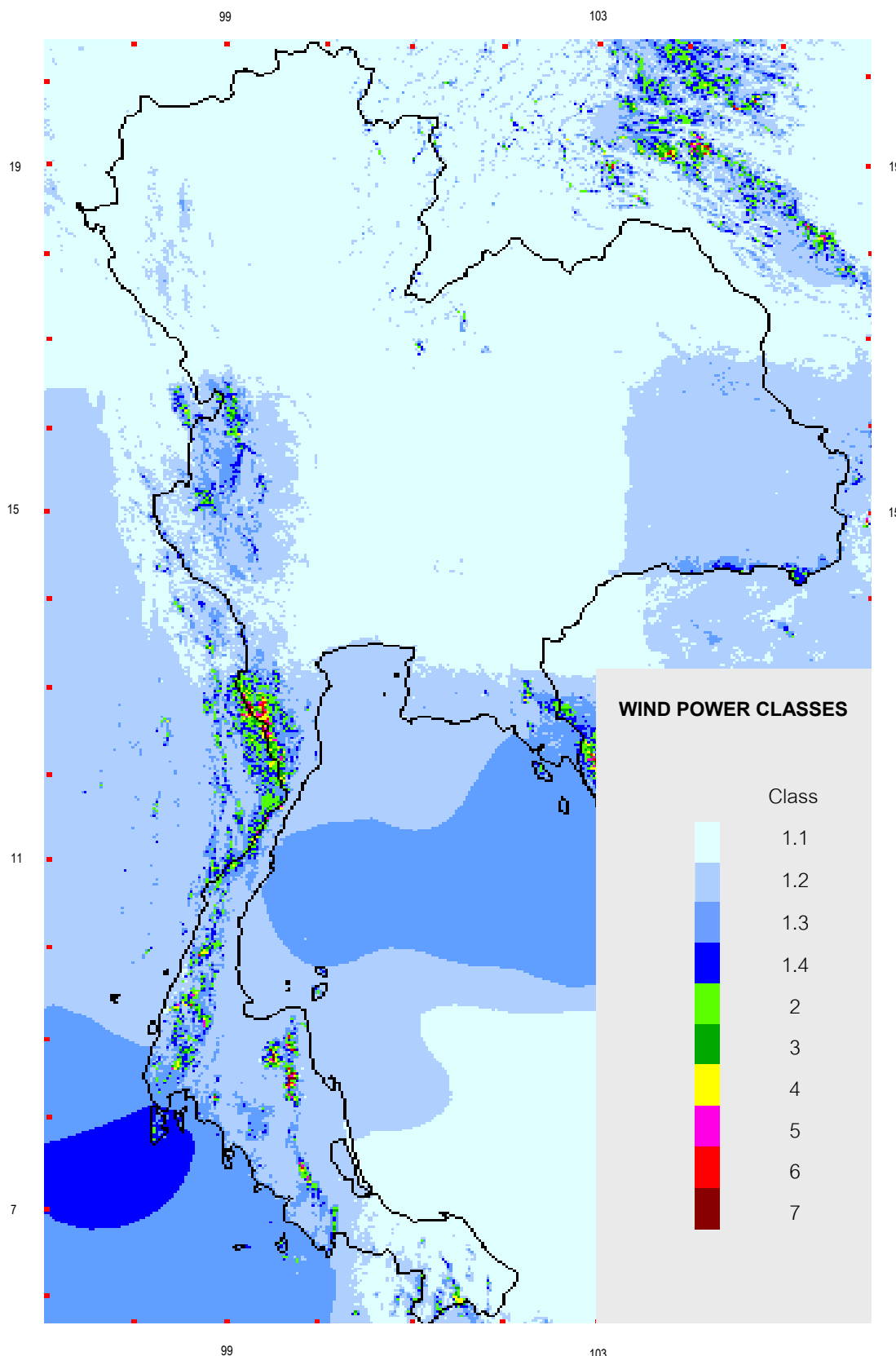
THAILAND WIND MAP INCLUDING CALM – JULY



รูปที่ 6.25 แผนที่ศักยภาพพลังงานลมรวมช่วงลมสงบ – กรกฎาคม

		THAILAND WIND POWER CLASSES										
Elevation		1.1	1.2	1.3	1.4	2	3	4	5	6	7	
10 m	m/s	0	2.8	3.6	4.0	4.4	5.1	5.6	6.0	6.4	7.0	9.4
	W/m <sup>2</sup>	0	25	50	75	100	150	200	250	300	400	1,000
30 m	m/s	0	3.3	4.1	4.7	5.2	5.9	6.5	7.0	7.4	8.2	11.0
	W/m <sup>2</sup>	0	40	80	120	160	240	320	400	480	640	1,600
50 m	m/s	0	3.6	4.4	5.1	5.6	6.4	7.0	7.5	8.0	8.8	11.9
	W/m <sup>2</sup>	0	50	100	150	200	300	400	500	600	800	2,000

THAILAND WIND MAP INCLUDING CALM – AUGUST

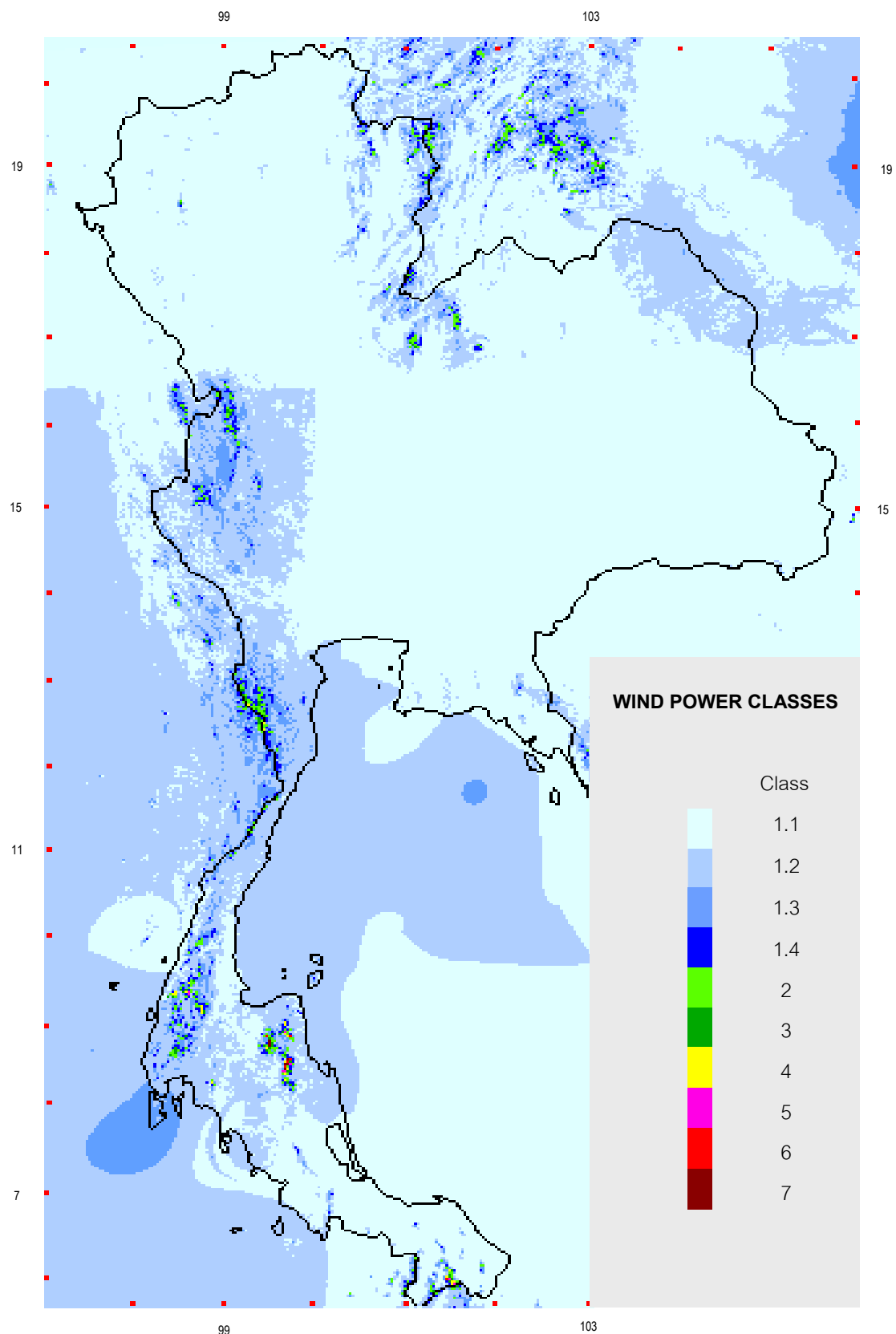


รูปที่ 6.26 แผนที่ศักยภาพพลังงานลมรวมช่วงลมสงบ – สิงหาคม

		THAILAND WIND POWER CLASSES										
Elevation		1.1	1.2	1.3	1.4	2	3	4	5	6	7	
10 m	m/s	0	2.8	3.6	4.0	4.4	5.1	5.6	6.0	6.4	7.0	9.4
	W/m <sup>2</sup>	0	25	50	75	100	150	200	250	300	400	1,000
30 m	m/s	0	3.3	4.1	4.7	5.2	5.9	6.5	7.0	7.4	8.2	11.0
	W/m <sup>2</sup>	0	40	80	120	160	240	320	400	480	640	1,600
50 m	m/s	0	3.6	4.4	5.1	5.6	6.4	7.0	7.5	8.0	8.8	11.9
	W/m <sup>2</sup>	0	50	100	150	200	300	400	500	600	800	2,000



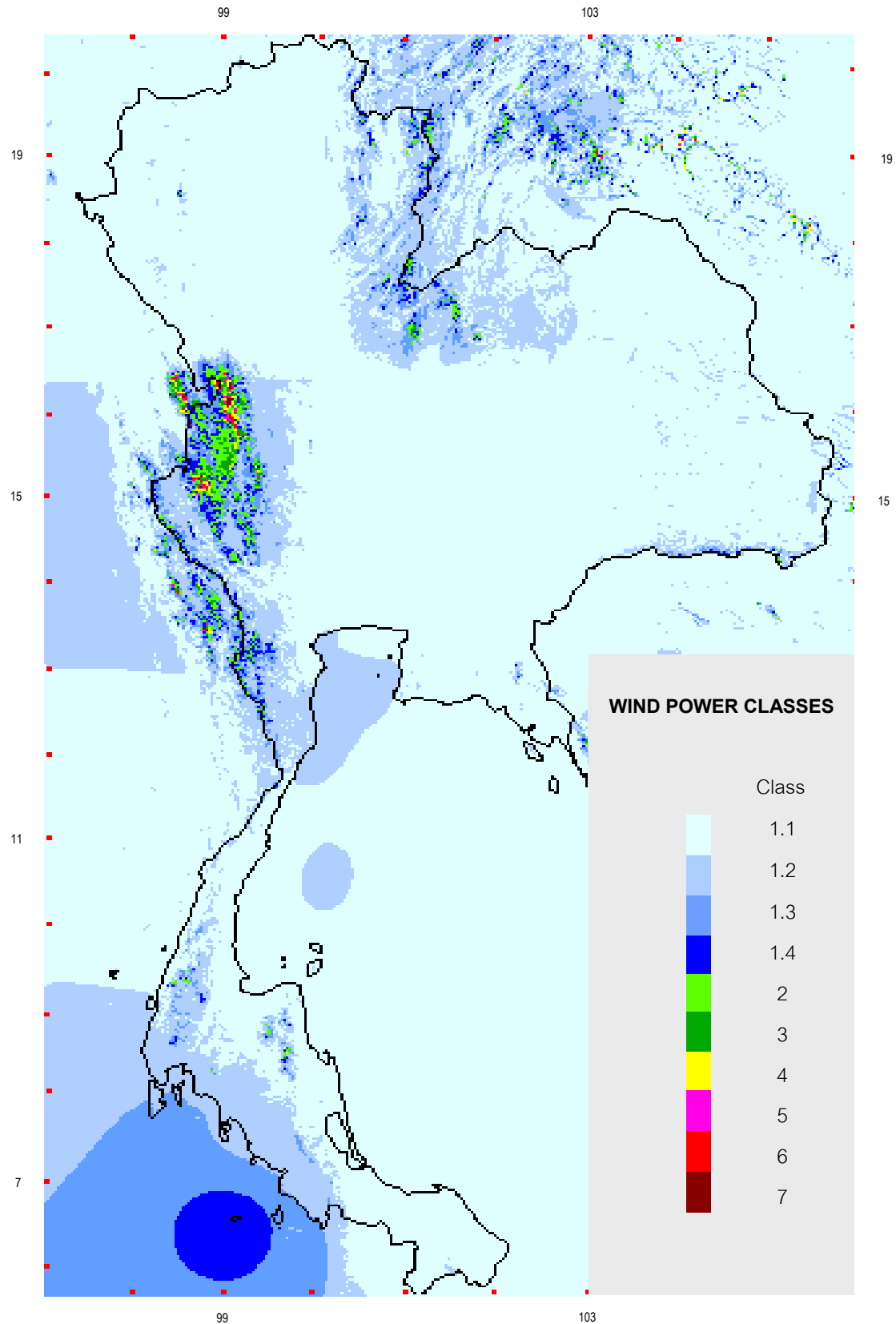
THAILAND WIND MAP INCLUDING CALM – SEPTEMBER



รูปที่ 6.27 แผนที่ศักยภาพพลังงานลมรวมช่วงลมสงบ – กันยายน

		THAILAND WIND POWER CLASSES										
Elevation		1.1	1.2	1.3	1.4	2	3	4	5	6	7	
10 m	m/s	0	2.8	3.6	4.0	4.4	5.1	5.6	6.0	6.4	7.0	9.4
	W/m <sup>2</sup>	0	25	50	75	100	150	200	250	300	400	1,000
30 m	m/s	0	3.3	4.1	4.7	5.2	5.9	6.5	7.0	7.4	8.2	11.0
	W/m <sup>2</sup>	0	40	80	120	160	240	320	400	480	640	1,600
50 m	m/s	0	3.6	4.4	5.1	5.6	6.4	7.0	7.5	8.0	8.8	11.9
	W/m <sup>2</sup>	0	50	100	150	200	300	400	500	600	800	2,000

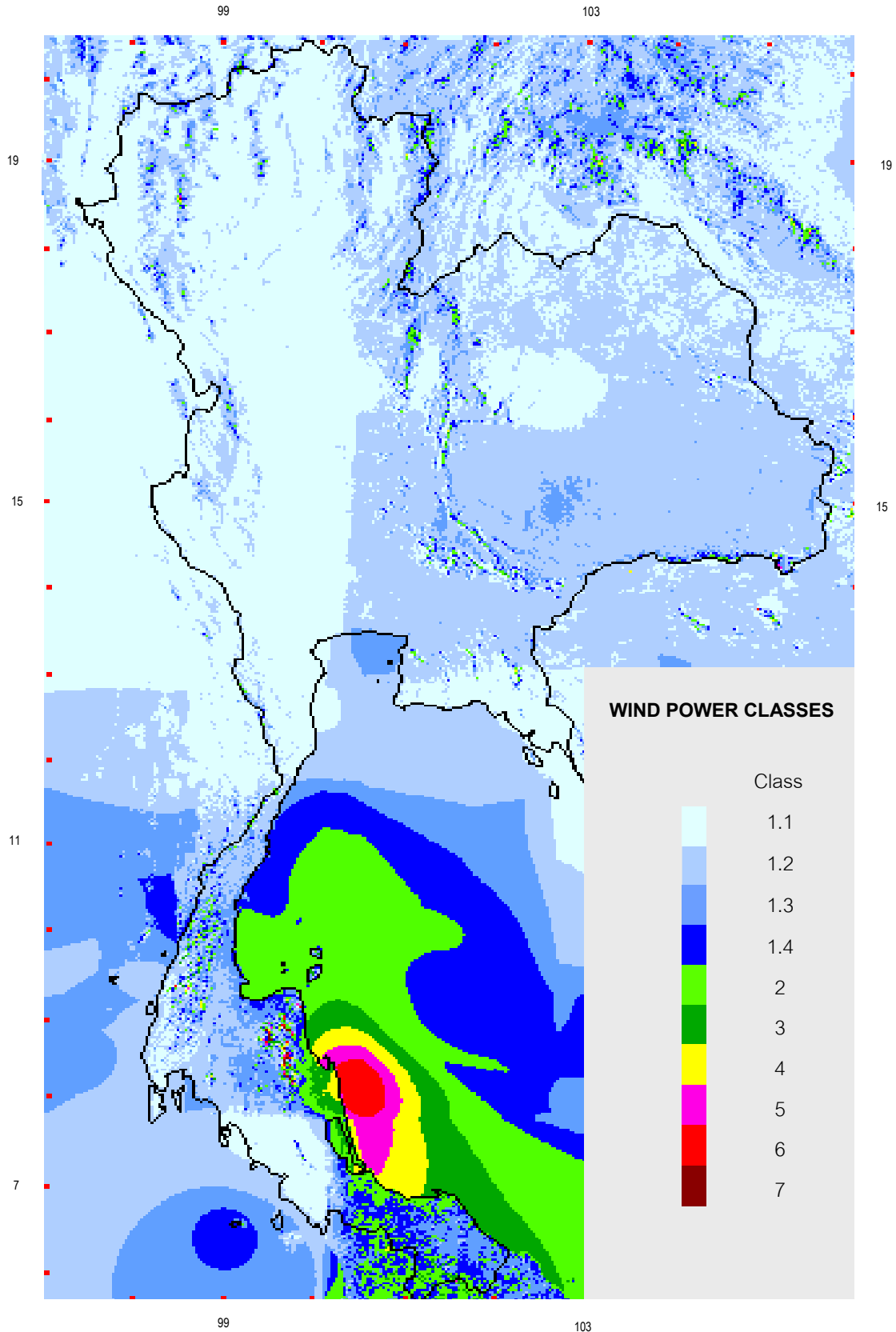
THAILAND WIND MAP INCLUDING CALM – OCTOBER



รูปที่ 6.28 แผนที่ศักยภาพพลังงานลมรวมช่วงลมสงบ – ตุลาคม

		THAILAND WIND POWER CLASSES										
Elevation		1.1	1.2	1.3	1.4	2	3	4	5	6	7	
10 m	m/s	0	2.8	3.6	4.0	4.4	5.1	5.6	6.0	6.4	7.0	9.4
	W/m <sup>2</sup>	0	25	50	75	100	150	200	250	300	400	1,000
30 m	m/s	0	3.3	4.1	4.7	5.2	5.9	6.5	7.0	7.4	8.2	11.0
	W/m <sup>2</sup>	0	40	80	120	160	240	320	400	480	640	1,600
50 m	m/s	0	3.6	4.4	5.1	5.6	6.4	7.0	7.5	8.0	8.8	11.9
	W/m <sup>2</sup>	0	50	100	150	200	300	400	500	600	800	2,000

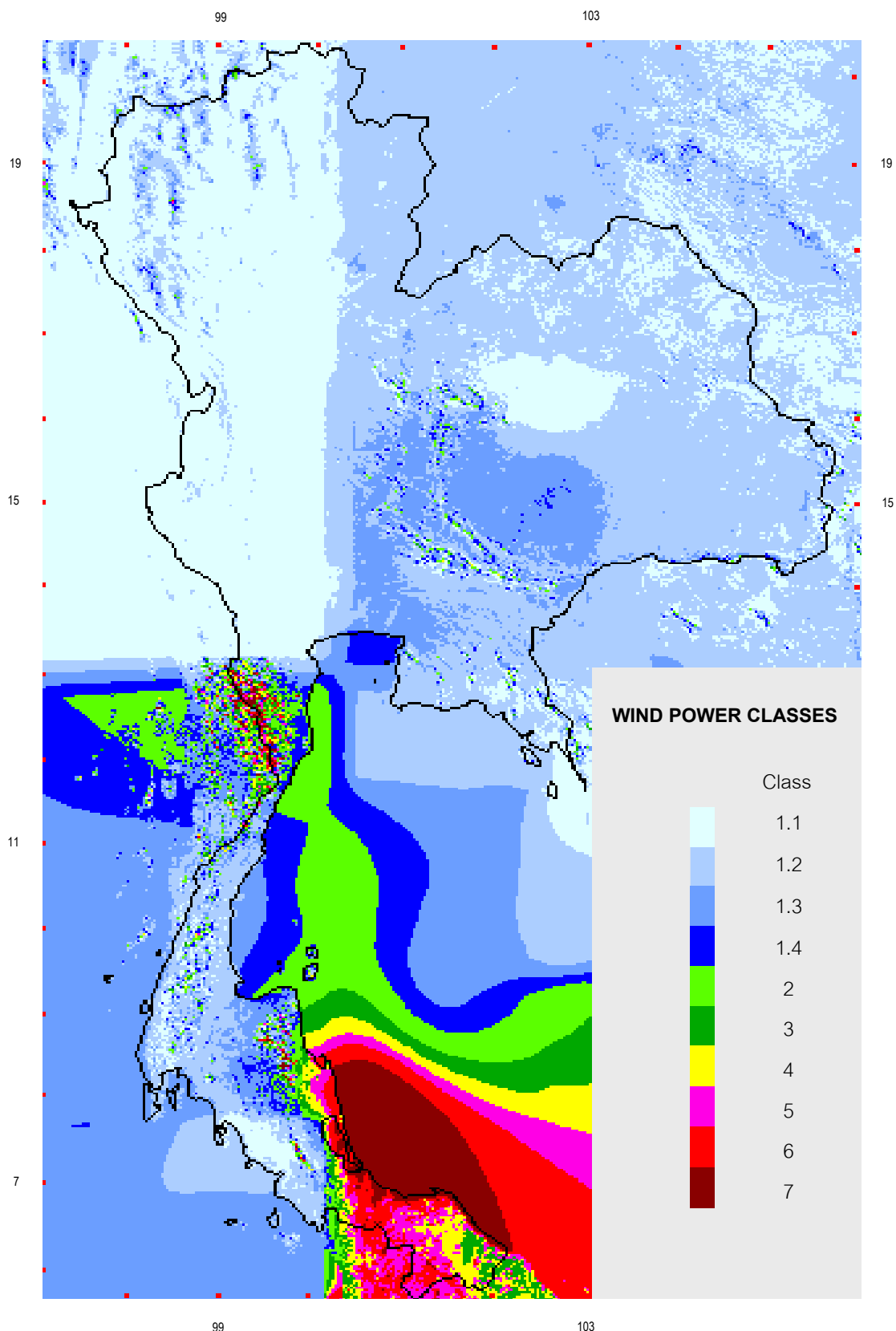
THAILAND WIND MAP INCLUDING CALM – NOVEMBER



รูปที่ 6.29 แผนที่ศักยภาพพลังงานลมรวมช่วงลมสงบ – พฤศจิกายน

		THAILAND WIND POWER CLASSES										
Elevation		1.1	1.2	1.3	1.4	2	3	4	5	6	7	
10 m	m/s	0	2.8	3.6	4.0	4.4	5.1	5.6	6.0	6.4	7.0	9.4
	W/m <sup>2</sup>	0	25	50	75	100	150	200	250	300	400	1,000
30 m	m/s	0	3.3	4.1	4.7	5.2	5.9	6.5	7.0	7.4	8.2	11.0
	W/m <sup>2</sup>	0	40	80	120	160	240	320	400	480	640	1,600
50 m	m/s	0	3.6	4.4	5.1	5.6	6.4	7.0	7.5	8.0	8.8	11.9
	W/m <sup>2</sup>	0	50	100	150	200	300	400	500	600	800	2,000

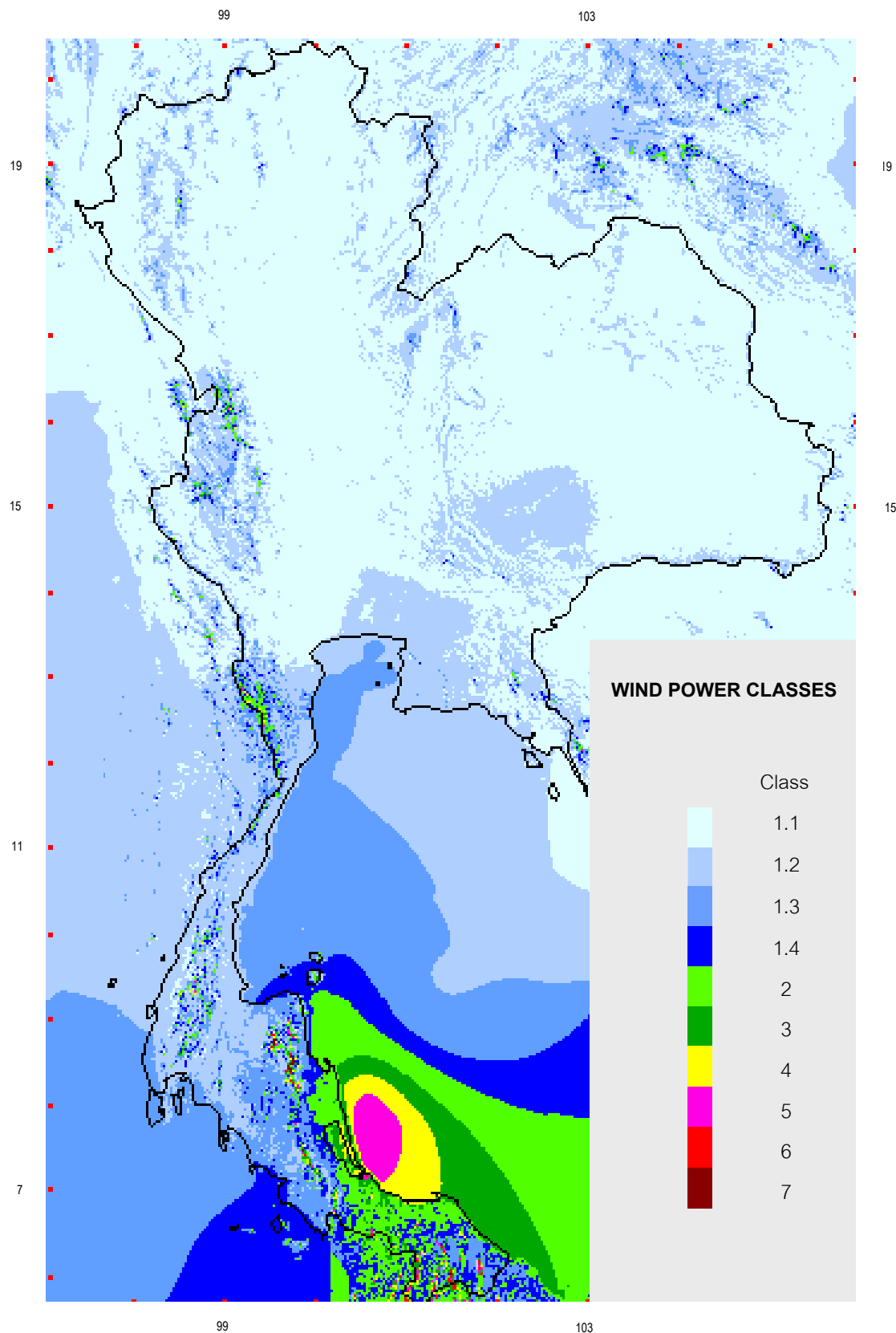
THAILAND WIND MAP INCLUDING CALM – DECEMBER



รูปที่ 6.30 แผนที่ศักยภาพพลังงานลมรวมช่วงลมสงบ – ธันวาคม

		THAILAND WIND POWER CLASSES										
Elevation		1.1	1.2	1.3	1.4	2	3	4	5	6	7	
10 m	m/s	0	2.8	3.6	4.0	4.4	5.1	5.6	6.0	6.4	7.0	9.4
	W/m <sup>2</sup>	0	25	50	75	100	150	200	250	300	400	1,000
30 m	m/s	0	3.3	4.1	4.7	5.2	5.9	6.5	7.0	7.4	8.2	11.0
	W/m <sup>2</sup>	0	40	80	120	160	240	320	400	480	640	1,600
50 m	m/s	0	3.6	4.4	5.1	5.6	6.4	7.0	7.5	8.0	8.8	11.9
	W/m <sup>2</sup>	0	50	100	150	200	300	400	500	600	800	2,000

THAILAND WIND MAP INCLUDING CALM – ANNUAL



รูปที่ 6.31 แผนที่ศักยภาพพลังงานลมรวมช่วงลมสงบ – เฉลี่ยรายปี

		THAILAND WIND POWER CLASSES										
Elevation		1.1	1.2	1.3	1.4	2	3	4	5	6	7	
10 m	m/s	0	2.8	3.6	4.0	4.4	5.1	5.6	6.0	6.4	7.0	9.4
	W/m <sup>2</sup>	0	25	50	75	100	150	200	250	300	400	1,000
30 m	m/s	0	3.3	4.1	4.7	5.2	5.9	6.5	7.0	7.4	8.2	11.0
	W/m <sup>2</sup>	0	40	80	120	160	240	320	400	480	640	1,600
50 m	m/s	0	3.6	4.4	5.1	5.6	6.4	7.0	7.5	8.0	8.8	11.9
	W/m <sup>2</sup>	0	50	100	150	200	300	400	500	600	800	2,000