

## โครงสร้างพื้นฐาน

### 1. การประปา

จังหวัดสงขลาเป็นที่ตั้งของสำนักงานประปาเขต 5 และสำนักงานประปาส่วนภูมิภาค อีก 5 แห่ง กำลังการผลิต 7,110 ลบ.ม./ปี ปริมาณน้ำผลิต 56,867,584 ลบ.ม./ปี ปริมาณน้ำจ่าย 41,136,000 ลบ.ม./ปี ปริมาณน้ำจ่ายเพื่อสาธารณะประโยชน์และรั่วไหล 110,010 ลบ.ม./ปี จำนวนผู้ใช้น้ำทั้งสิ้น 102,471 ราย ดังนี้

สำนักงานประปา	กำลังผลิต (ลบ.ม./ปี)	ปริมาณน้ำผลิต (ลบ.ม./ปี)	ปริมาณน้ำจ่าย (ลบ.ม./ปี)	ปริมาณน้ำจ่ายเพื่อ สาธารณะประโยชน์ และครัวเรือน (ลบ.ม./ปี)	จำนวนผู้ใช้น้ำ (ราย)
1. สำนักงานประปาสงขลา	รับน้ำจาก หาดใหญ่	15,570,416	15,570,416	41,284	35,196
2. สำนักงานประปาหาดใหญ่	6,000	30,571,647	19,001,231	18,968	49,026
3. สำนักงานประปาสะเตา	660	5,086,968	4,980,406	35,589	13,075
4. สำนักงานประปานาทวี	200	1,031,837	999,622	6,580	2,854
5. สำนักงานประปากระโน็ด	250	606,986	584,325	7,589	2,320
<b>รวม</b>	<b>7,110</b>	<b>56,867,584</b>	<b>41,136,000</b>	<b>110,010</b>	<b>102,471</b>

ที่มา : สำนักงานประปาเขต 5 สงขลา



## 2. โทรศัพท์

จังหวัดสงขลามีสำนักบริการโทรศัพท์ 13 แห่ง ชุมสายโทรศัพท์ 118 แห่ง เลขหมายที่เปิดให้บริการแล้ว 85,730 เลขหมาย สำรอง 253 เลขหมาย โทรศัพท์สาธารณะ 3,657 เลขหมาย สำรอง 4,516 เลขหมาย IP-Star 252 เลขหมาย Data 154 เลขหมาย Voice & Data 24 เลขหมาย และจะเพิ่มอีก 300 เลขหมาย จำนวนประชากร : เลขหมาย เท่ากับ 14 : 1  
ที่มา : โทรศัพท์จังหวัดสงขลา

## 3. การชลประทาน

พื้นที่ในจังหวัดสงขลา ทางทิศตะวันตกและทิศใต้เป็นเทือกเขาสูง เป็นต้นกำเนิดของแม่น้ำหลายสายไหลลงไปทางทิศเหนือและทิศตะวันออก ซึ่งเป็นที่ราบลุ่มทะเลสาบสงขลา และที่ราบลงทะเลซึ่งเป็นพื้นที่ที่ประชากรได้ทำนาติดต่อกันเป็นแปลงใหญ่ การทำนาได้อาศัยน้ำฝนเป็นส่วนใหญ่ ซึ่งทำให้ได้ผลผลิตไม่แน่นอน เนื่องจากบางปีมีฝนแล้ง และฝนขาดเป็นช่วงๆ กรมชลประทานจึงได้พิจารณาจัดสรรน้ำเพิ่มเติมในช่วงฝนขาดเป็นช่วง ๆ และจัดทำระบบส่งน้ำเข้าสู่พื้นที่การเกษตรให้ทั่วถึง พร้อมทั้งจัดหาแหล่งน้ำสำรองสำหรับการเกษตรในช่วงฤดูแล้งและการอุปโภค รวมทั้งการอุตสาหกรรม โดยเริ่มวางโครงการชลประทานและทำการก่อสร้างสืบเนื่องมาตั้งแต่ปี พ.ศ.2493 จนถึงปัจจุบันได้ก่อสร้างโครงการชลประทานขนาดเล็ก ขนาดกลาง งานศูนย์บริการเกษตรกรเคลื่อนที่ โครงการขุดลอกหนองน้ำและคลองธรรมชาติ โครงการหมู่บ้านป้องกันตนเองชายแดนไทย - มาเลเซีย และโครงการตามพระราชดำริไปแล้ว 341 แห่ง พื้นที่ชลประทาน 254,382 ไร่ รายละเอียดตามตาราง



## โครงการชลประทานขนาดกลาง

ที่	โครงการ	อำเภอ	ประเภท	พื้นที่ โครงการ (ไร่)	พื้นที่ชลประทาน (ไร่)	ความจุอ่าง (ล้าน ลบ.ม.)	ระยะเวลาก่อสร้าง	
1	ปตร.ปากระวะ	ระโนด	CD	30,000	14,400	-	2493	2498
2	โครงการทุ่งระโนด	ระโนด	PI	127,800	60,000	-	2510	2521
3	ฝายระวะ	ระโนด	CD	7,000	7,000	-	2516	2516
4	โครงการกระแสดินธุ์	กระแสดินธุ์	CD	63,900	51,140	-	2542	2546
5	ฝายชะมวง	รัตภูมิ	I	43,000	41,025	-	2498	2505
6	ฝายชะมวงขยาย (ไสท่อน)	ควนเนียง	I	32,300	25,775	-	2512	2517
7	ฝายคลองวาด	หาดใหญ่	I	5,000	1,500	-	2514	2518
8	ฝายปลักปลิง	นาทวี	I	28,865	23,092	-	2519	2526
9	พัฒนาลุ่มน้ำคลองหอยโข่ง และคลองจำไทร	คลองหอยโข่ง	SI	10,800	8,000	6.000	2526	2528
10	พัฒนาลุ่มน้ำคลองทลา	คลองหอยโข่ง	SI	18,000	11,000	21.420	2528	2541
11	โครงการคลองจะนะ	จะนะ	CI	15,620	3,950	-	2534	2539
12	อ่างเก็บน้ำคลองสะเดา	สะเดา	S	อุบโภาค-บริโภาค	อุบโภาค-บริโภาค	56.741	2534	2541
13	บรรเทาอุทกภัยในเขต เทศบาลนครหาดใหญ่ (ระยะ1)	หาดใหญ่	D	ระบายน้ำ	ระบายน้ำ	-	2532	2543
14	บรรเทาอุทกภัยในเขต เทศบาลนครหาดใหญ่ (ระยะ2)	หาดใหญ่	D	ระบายน้ำ	ระบายน้ำ	-	2544	2548
15	โครงการจัดหาน้ำให้ราษฎร ตำบลรัตภูมิ	ควนเนียง	CI	29,500	7,500	-	2547	2548
<b>รวม 15 โครงการ</b>				<b>411,785</b>	<b>254,382</b>			

หมายเหตุ	S = การเก็บน้ำโดยเขื่อนหรืออ่างเก็บน้ำ
	I = การทดและส่งน้ำ (เหมืองฝาย)
	D = การระบายน้ำ
	C = การเก็บน้ำในลำคลองและทุ่งราบ
	P = การสูบน้ำ

ที่มา : โครงการชลประทานสงขลา

#### 4. การคมนาคมขนส่ง

##### การขนส่งทางบก

##### 1. ทางรถยนต์

จังหวัดสงขลามีเส้นทางคมนาคม ทั้งทางหลวงแผ่นดินและทางหลวงจังหวัด เชื่อมต่อระหว่างจังหวัดระหว่างอำเภอและกับประเทศเพื่อนบ้าน รวมระยะทาง 750.748 กม. ทางหลวงแผ่นดินที่สำคัญ ได้แก่

- 1) ทางหลวงแผ่นดิน หมายเลข 4 เป็นเส้นทางเชื่อมต่อกับจังหวัดพัทลุง ไปสิ้นสุดที่สามแยกคลองแงะ-คลองพรวน อำเภอสะเดา ชายแดนมาเลเซีย ระยะทาง 80.146 กม.
- 2) ทางหลวงแผ่นดิน หมายเลข 42 เป็นเส้นทางแยกจากทางหลวงหมายเลข 4 ที่บ้านคลองแงะ ผ่านอำเภอนาทวี ไปยังอำเภอโคกโพธิ์ จังหวัดปัตตานี และต่อไปยังจังหวัดนราธิวาส ระยะทาง 69.811 กม.
- 3) ทางหลวงแผ่นดิน หมายเลข 43 เป็นเส้นทางเริ่มต้นจากสี่แยกคูหา อำเภอรัตนภูมิ ผ่านอำเภอหาดใหญ่ อำเภอนาหม่อม ไปเชื่อมต่อกับทางหลวง หมายเลข 406 ที่บ้านควนมิต อำเภोजะนะ ไปสิ้นสุดที่สามแยกดอนยาง อำเภอหนองจิก จังหวัดปัตตานี ระยะทาง 104.268 กม.
- 4) ทางหลวงแผ่นดิน หมายเลข 406 เชื่อมต่อระหว่างสามแยกท่าชะมวง อำเภอรัตนภูมิกับจังหวัดสตูล ระยะทาง 26.487 กม.
- 5) ทางหลวงแผ่นดิน หมายเลข 407 (กาญจนวณิช) เชื่อมต่อระหว่างอำเภอเมืองสงขลากับอำเภอหาดใหญ่ ระยะทาง 19.565 กม.
- 6) ทางหลวงแผ่นดิน หมายเลข 408 เริ่มจากบ้านปากกระวะ อำเภอหัวไทร จังหวัดนครศรีธรรมราช ผ่านทางแยกเข้าอำเภอระโนด อำเภอสทิงพระ ผ่านสะพานติณสูลานนท์ ไปเชื่อมต่อกับทางหลวงหมายเลข 408 ซึ่งเริ่มจากอำเภอเมืองสงขลา ไปอำเภोजะนะ และอำเภอนาทวี ระยะทาง 153.342 กม.



7) ทางหลวงแผ่นดิน หมายเลข 414 (ลพบุรีรามณรงค์) เป็นเส้นทางเชื่อมต่อกับบ้านน้ำกระจาย อำเภอเมืองสงขลา ไปบรรจบทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 43 ที่บ้านควนลัง อำเภอหาดใหญ่ ระยะทาง 25.942 กม.

8) ทางหลวงแผ่นดิน หมายเลข 4053-54 เส้นทางเริ่มต้นจากอำเภอควนเนียง ผ่านไปยังอำเภอสะเดา-ป่าดงเบงชาร์ จนถึงทางแยกเข้าชายแดนมาเลเซีย รวมระยะทาง 19.172 กม.

9) ทางหลวงแผ่นดิน หมายเลข 4085 ผ่านบริเวณตำบลลำไพล-สะบ้าย้อย ถึงปากน้ำเทพา รวมระยะทาง 31.363 กม.

10) ทางหลวงหมายเลข 4113 ที่บ้านประกอบ อำเภอนาทวี รวมระยะทาง 30.400 กม. เชื่อมต่อการเดินทาง มีรถยนต์โดยสารทั้งรถปรับอากาศ และรถยนต์โดยสารธรรมดาวิ่งรับส่งผู้โดยสารระหว่างหาดใหญ่-กรุงเทพฯ และจังหวัดใกล้เคียง และจากหาดใหญ่ไปยังประเทศมาเลเซียและสิงคโปร์

11) ทางหลวงหมายเลข 4135 แยกทางหลวงหมายเลข 414 - ท่าอากาศยานหาดใหญ่ รวมระยะทาง 9.965 กม.

นอกจากนี้ ยังมีเส้นทางหลวงที่สำคัญอื่น ๆ ที่อยู่ในความรับผิดชอบของกรมทางหลวง ซึ่งเป็นเส้นทางคมนาคมที่ผ่านบริเวณคลองแงะ เกาะใหญ่ บ้านคลองบากระทูน และเส้นทางต่อเขตเทศบาลตำบลสะเดา กม. 37+324 - กม.19+400 บรรจบทางหลวงหมายเลข 4113 (สะท่อน) รวมระยะทางทั้งสิ้น 110.523 กม.

## 2. ทางรถไฟ

จังหวัดสงขลามีสถานีรถไฟ จำนวน 22 สถานี โดยเฉพาะสถานีรถไฟหาดใหญ่เป็นชุมทาง การขนส่งสำคัญของภาคใต้มีขบวนรถไฟวิ่งผ่านให้บริการแก่ผู้โดยสารหลายขบวน ขบวนรถไฟที่สำคัญ ได้แก่ รถด่วนยะลา-กรุงเทพฯ สุโขทัย-ลก-กรุงเทพฯ รถดีเซลรางยะลา-กรุงเทพฯ

บัตเตอร์เวิร์ด-กรุงเทพฯ เป็นต้น

### 3. ทางน้ำ

มีท่าเรือน้ำลึกสงขลาตั้งอยู่ที่ตำบลหัวเขา อำเภอสิงหนคร มีท่าเทียบเรือ 3 ท่า รองรับสินค้าได้ 1.1 ล้านตัน/ปี นอกจากนี้ยังมีท่าเทียบเรือประมงองค์การสะพานปลา ตั้งอยู่บริเวณท่าสะพาน ท่าเทียบเรือของกองทัพเรือและท่าเทียบเรือของสำนักงานเจ้าท่าภูมิภาคที่ 4 ตั้งอยู่บริเวณฐานทัพเรือสงขลา

### 4. ทางอากาศ

มีสนามบินหาดใหญ่ ซึ่งเป็นสนามบินนานาชาติ ตั้งอยู่ในพื้นที่อำเภอคลองหอยโข่ง ห่างจากตัวเมืองหาดใหญ่ ระยะทาง 12 กิโลเมตร และยังมีสนามบินสงขลาตั้งอยู่ในเขตเทศบาลนครสงขลา อยู่ในความรับผิดชอบของกองทัพเรือ

### การเดินทาง : ทางรถยนต์

จากกรุงเทพฯ ไปตามทางหลวงแผ่นดินหมายเลข 4 ผ่าน ประจวบคีรีขันธ์-ชุมพร-สุราษฎร์ธานี-นครศรีธรรมราช-พัทลุง-สงขลา รวมระยะทาง 950 กม.

### ระยะทางจากตัวเมือง

อำเภอระโนด	73	กม.
อำเภอกระแสสินธุ์	74	กม.
อำเภอสทิงพระ	36	กม.
อำเภอสิงหนคร	26	กม.
อำเภอควนเนียง	72	กม.
อำเภอรัตนภูมิ	60	กม.
อำเภอนาหม่อม	34	กม.





อำเภอจะนะ	37	กม.
อำเภอเทพา	73	กม.
อำเภอนาทวี	52	กม.
อำเภอสะบ้าย้อย	104	กม.
อำเภอสะเดา	70	กม.
อำเภอบางกล่ำ	46	กม.
อำเภอหาดใหญ่	26	กม.
อำเภอคลองหอยโข่ง	43	กม.

#### การเดินทาง : ทางเครื่องบิน

มีเที่ยวบินภายในประเทศ ระหว่างหาดใหญ่-กรุงเทพฯ ทุกวัน และยังมีเที่ยวบินระหว่างประเทศ ระหว่างหาดใหญ่-กัวลาลัมเปอร์ หาดใหญ่-สิงคโปร์ สอบถามตารางบินและข้อมูลเพิ่มเติมจากสายการบินต่าง ๆ ดังนี้

- บริษัท การบินไทย จำกัด โทร. 1556, 0-2280-0060, 0-2628-2000 หรือ [www.thaiairways.com](http://www.thaiairways.com) หรือ สำนักงานหาดใหญ่ โทร. 0-7424-5851-2
- สายการบินนกแอร์ โทร. 1318 หรือ [www.nokair.co.th](http://www.nokair.co.th)
- สายการบินแอร์เอเชีย โทร. 0-2515-9999 หรือ [www.airasia.co.th](http://www.airasia.co.th)
- สายการบินวัน-ทู-โก [www.fly12go.com](http://www.fly12go.com)
- สายการบินไทเกอร์แอร์ [www.tigerairways.com](http://www.tigerairways.com)



การเดินทาง : ทางรถไฟ

ตารางเดินรถไฟ

จากหาดใหญ่

รหัส	ชื่อขบวน	ปลายทาง	เวลาออก	ถึงเวลา
446	รถท้องถิ่น ชุมทางหาดใหญ่-ชุมพร	ชุมพร	06.30	16.25
175	รถเร็ว ชุมทางหาดใหญ่-สุโขทัย-ลก	สุโขทัย-ลก	06.30	09.50
456	รถท้องถิ่น ยะลา-นครศรีธรรมราช	นครศรีธรรมราช	09.20	13.50
448	รถท้องถิ่น สุโขทัย-ลก-สุราษฎร์ธานี	สุราษฎร์ธานี	11.10	18.05
452	รถท้องถิ่น สุโขทัย-ลก-นครศรีธรรมราช	นครศรีธรรมราช	13.55	18.00
172	รถเร็ว สุโขทัย-ลก-กรุงเทพฯ	กรุงเทพฯ	15.15	08.00
170	รถเร็ว ยะลา-กรุงเทพฯ	กรุงเทพฯ	15.45	09.15
42	รถด่วนพิเศษ ยะลา-กรุงเทพฯ	กรุงเทพฯ	16.15	05.45
464	รถท้องถิ่น สุโขทัย-ลก-พัทลุง	พัทลุง	17.00	18.45
38	รถด่วนพิเศษ สุโขทัย-ลก-กรุงเทพฯ	กรุงเทพฯ	17.20	09.45
36	รถด่วนพิเศษ บัตเตอร์เวอร์ธ-กรุงเทพฯ	กรุงเทพฯ	18.20	10.05



## ถึงหาดใหญ่

รหัส	ชื่อขบวน	จาก	เวลาออก	ถึงเวลา
35	รถด่วนพิเศษ กรุงเทพฯ-ปัตเตอร์เวอร์ธ	กรุงเทพฯ	14.45	06.40
171	รถเร็ว กรุงเทพฯ-สุโขทัย-ลก	กรุงเทพฯ	13.00	06.42
37	รถด่วนพิเศษ กรุงเทพฯ-สุโขทัย-ลก	กรุงเทพฯ	15.15	07.30
463	รถท้องถิ่น พัทลุง-สุโขทัย-ลก	พัทลุง	06.10	08.10
169	รถเร็ว กรุงเทพฯ-ยะลา	กรุงเทพฯ	15.50	09.00
451	รถท้องถิ่น นครศรีธรรมราช-สุโขทัย-ลก	นครศรีธรรมราช	06.10	10.32
41	รถด่วนพิเศษ กรุงเทพฯ-ยะลา	กรุงเทพฯ	22.50	12.10
447	รถท้องถิ่น สุราษฎร์ธานี-สุโขทัย-ลก	สุราษฎร์ธานี	06.20	12.50
455	รถท้องถิ่น นครศรีธรรมราช-ยะลา	นครศรีธรรมราช	10.20	14.25
445	รถท้องถิ่น ชุมพร-ชุมทางหาดใหญ่	ชุมพร	06.35	16.00

