

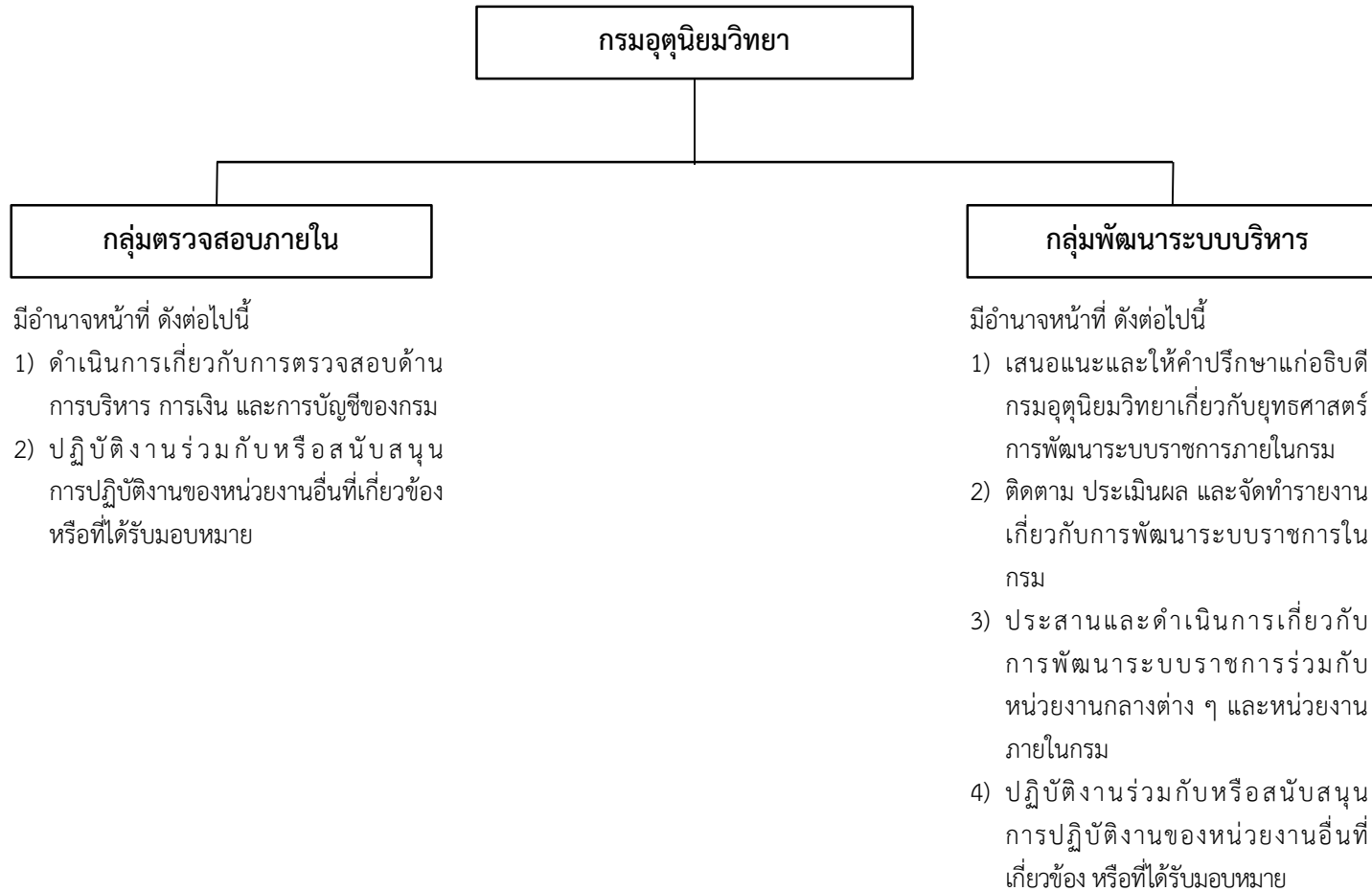


แผนภูมิโครงสร้างและอัตรากำลัง กรมอุตุนิยมวิทยา

กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

จัดทำโดย กลุ่มการเจ้าหน้าที่
ข้อมูล ณ วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2565

แผนภูมิโครงสร้างการแบ่งส่วนราชการ กรมอุตุนิยมวิทยา



แผนภูมิโครงสร้างการแบ่งส่วนราชการ กรมอุตุนิยมวิทยา



มีอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้

- 1) ดำเนินการเกี่ยวกับการบริหารงานทั่วไป งานสารบรรณ งานช่วยอำนวยความสะดวก และงานเลขานุการของกรม
- 2) ดำเนินการเกี่ยวกับการเงิน การบัญชี การงบประมาณ การพัสดุ อาคารสถานที่ และยานพาหนะของกรม
- 3) ดำเนินการเกี่ยวกับการบริหารงานบุคคล รวมทั้ง การวางแผนกำลังคน งานสวัสดิการ การเสริมสร้างและการดำเนินการทางวินัย และการรักษาระบบคุณธรรม
- 4) ดำเนินการเกี่ยวกับการจัดทำแผนยุทธศาสตร์และแผน การปฏิบัติราชการ การติดตามและประเมินผลการ ปฏิบัติงาน และการวิเคราะห์ระดับความสำเร็จของงาน
- 5) ดำเนินการเกี่ยวกับงานกฎหมาย งานนิติกรรมและ สัญญา งานเกี่ยวกับความรับผิดทางแพ่งและอาญา ความรับผิดทางละเมิดของเจ้าหน้าที่ และคดีปกครอง
- 6) ดำเนินการเกี่ยวกับการประชาสัมพันธ์และเผยแพร่ ผลการปฏิบัติงาน ความรู้ด้านอุตุนิยมวิทยาและ แผ่นดินไหว และกิจกรรมของกรม รวมทั้งดำเนินการ เกี่ยวกับสถานีวิทยุกระจายเสียงของกรม และงาน โรงพิมพ์
- 7) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงาน ของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย

มีอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้

- 1) กำกับ ดูแล ตรวจสอบ ติดตั้ง ซ่อมแซม แก้ไข บำรุงรักษาเครื่องมืออุตุนิยมวิทยา
- 2) ศึกษา พัฒนา และจัดทำคู่มือเกี่ยวกับการ กำหนดมาตรฐานเครื่องมือและอุปกรณ์ อุตุนิยมวิทยา
- 3) ให้คำปรึกษา ศึกษา พัฒนา วางแผน ดำเนินการ และจัดทำคู่มือในการติดตั้ง บำรุงรักษา และ คู่มือซ่อมแซมเครื่องมือและอุปกรณ์อุตุนิยมวิทยา
- 4) ผลิตเครื่องมือและอุปกรณ์สำหรับใช้ในการตรวจ อากาศที่ทันสมัยตามมาตรฐานสากล
- 5) ดำเนินการและให้บริการแก่หน่วยงานของรัฐ ในการสอบเทียบและตรวจสอบเครื่องมือและ อุปกรณ์สำหรับการตรวจอากาศให้ถูกต้อง ตามมาตรฐานสากลและข้อกำหนดขององค์การ อุตุนิยมวิทยาโลก
- 6) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงาน ของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับ มอบหมาย

มีอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้

- 1) ควบคุมดูแลการปฏิบัติงานของสถานี อุตุนิยมวิทยาในการตรวจและเฝ้าระวังสภาวะ อากาศในพื้นที่รับผิดชอบภาคกลาง ภาค ตะวันออก และควบคุมดูแลการปฏิบัติงาน ของสถานีฝนและสถานีวัดระดับน้ำทั่วประเทศ
- 2) ตรวจ เฝ้าระวัง ติดตาม และรายงานอากาศ ผิวน้ำและอากาศชั้นบน
- 3) ตรวจ เฝ้าระวัง ติดตาม และเตือนสภาวะ อากาศด้วยเรดาร์ตรวจอากาศและดาวเทียม อุตุนิยมวิทยาในพื้นที่รับผิดชอบ
- 4) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงาน ของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับ มอบหมาย

แผนภูมิโครงสร้างการแบ่งส่วนราชการ กรมอุตุนิยมวิทยา



มีอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้

- 1) ให้บริการข้อมูลสารสนเทศอุตุนิยมวิทยา และบริการทางวิชาการอุตุนิยมวิทยาด้วยระบบดิจิทัลที่ทันสมัย
- 2) ศึกษา ค้นคว้า วิเคราะห์ วิจัยด้านรังสีไอโซน มลภาวะ และอุตุนิยมวิทยาทะเล เพื่อการให้บริการ
- 3) วางแผน พัฒนา จัดระบบ การใช้ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ เป็นศูนย์กลางการบูรณาการข้อมูลและสารสนเทศทางอุตุนิยมวิทยา และอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งการให้คำปรึกษาการใช้ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อสนับสนุนเศรษฐกิจและสังคมของประเทศ
- 4) ศึกษา วิเคราะห์ วิจัยและพัฒนาระบบการให้บริการและพัฒนาผลผลิตทางอุตุนิยมวิทยา ให้สอดคล้องกับความต้องการและตอบสนองนโยบายการพัฒนาดิจิทัลของรัฐ
- 5) เป็นศูนย์กลางการผลิตและพัฒนาบุคลากรด้านอุตุนิยมวิทยา และการบริหารจัดการองค์ความรู้ด้านอุตุนิยมวิทยาและงานห้องสมุดด้วยระบบดิจิทัลที่ทันสมัย
- 6) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย

มีอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้

- 1) ตรวจสอบ เฝ้าระวัง ติดตาม และรายงานการเกิดแผ่นดินไหว และสึนามิ
- 2) วิเคราะห์ จำแนกคลื่นแผ่นดินไหว และดำเนินการเกี่ยวกับการคำนวณหาตำแหน่งการเกิด ขนาด เวลาเกิด ตลอดจนออกประกาศแผ่นดินไหวที่มีผลกระทบต่อประชาชนทันที
- 3) ประสานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการป้องกันและบรรเทาผลของแผ่นดินไหวอย่างรวดเร็วและทันต่อเหตุการณ์
- 4) ศึกษา ค้นคว้า วิจัย และพัฒนาวิชาการด้านแผ่นดินไหว สึนามิ และภูมิฟิสิกส์
- 5) ตรวจสอบ รวบรวม จัดทำรายงาน ให้บริการ และแลกเปลี่ยนข้อมูลแผ่นดินไหวและสึนามิกับหน่วยงานทั้งในประเทศและต่างประเทศ
- 6) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย

มีอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้

- 1) จัดทำแผนที่อุตุนิยมวิทยา วิเคราะห์และพยากรณ์อากาศทั่วไป รวมทั้งดำเนินการเกี่ยวกับการพยากรณ์อากาศเพื่อการคมนาคมขนส่งทางบกทั่วประเทศ และการเดินเรือในอ่าวไทยและน่านน้ำใกล้เคียง
- 2) ออกคำเตือนลักษณะอากาศร้ายที่จะมีผลกระทบต่อประชาชนโดยระบบพยากรณ์อากาศต่าง ๆ ที่ทันสมัยและเป็นสากล
- 3) เผยแพร่และให้บริการการพยากรณ์อากาศและเตือนภัยธรรมชาติทางอุตุนิยมวิทยา อย่างรวดเร็วโดยระบบและเทคนิคที่ทันสมัย
- 4) ติดตามและประเมินผลการพยากรณ์อากาศ และศึกษาค้นคว้าเทคนิคเพื่อปรับปรุงการพยากรณ์อากาศให้ทันสมัยตลอดเวลา
- 5) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย

แผนภูมิโครงสร้างการแบ่งส่วนราชการ กรมอุตุนิยมวิทยา



มีอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้

- 1) ส่งเสริมและดำเนินการในการศึกษา วิจัย และพัฒนาด้านอุตุนิยมวิทยา และด้านเทคนิควิศวกรรมที่เกี่ยวข้อง เพื่อการพยากรณ์อากาศอย่างรวดเร็วและแม่นยำ
- 2) วิเคราะห์และรายงานอากาศประจำถิ่นของประเทศไทย
- 3) คาดหมายลักษณะอากาศระยะนาน และคาดการณ์การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่จะมีผลกระทบต่อเศรษฐกิจ สังคม เกษตรกรรม และอุตสาหกรรม
- 4) ศึกษาและวิเคราะห์กระบวนการทางภูมิอากาศ ผลกระทบที่เกิดจากภูมิอากาศ การเปลี่ยนแปลงของภูมิอากาศ และสภาวะโลกร้อน
- 5) ศึกษา วิเคราะห์ คาดหมาย และรายงานอากาศเพื่อพัฒนาผลผลิตการเกษตรและอุตสาหกรรม และออกคำเตือนลักษณะอากาศที่จะมีผลกระทบต่อเกษตรและอุตสาหกรรม รวมทั้งศึกษา ค้นคว้าและวิจัยเกี่ยวกับภูมิสารสนเทศอุตุนิยมวิทยาและอุตุนิยมวิทยากับการเกษตร
- 6) ศึกษา วิเคราะห์ และคาดการณ์อุตุนิยมวิทยาอุทก และออกคำเตือนอุทกภัย รวมทั้งศึกษา ค้นคว้า และวิจัยเกี่ยวกับอุตุนิยมวิทยาอุทก
- 7) ติดต่oprสานงานกับองค์การหรือหน่วยงานต่างประเทศด้านความช่วยเหลือและความร่วมมือทางอุตุนิยมวิทยา รวมทั้งการจัดประชุมและการเจรจาตามที่ได้รับมอบหมาย
- 8) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย

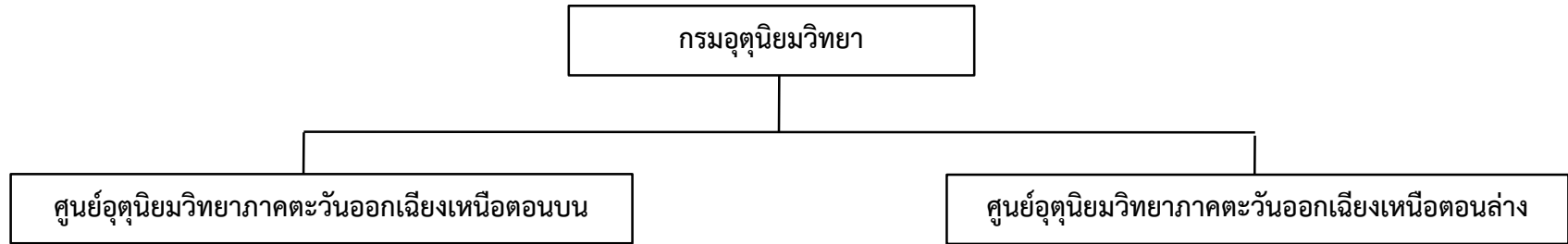
มีอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้

- 1) รวบรวม ตรวจสอบ ควบคุม ดำเนินการ และพัฒนาเกี่ยวกับเครือข่ายสื่อสารอุตุนิยมวิทยา เพื่อดำเนินการรับส่งและแลกเปลี่ยนข้อมูลและข่าวสารด้านอุตุนิยมวิทยาและแผ่นดินไหว กับหน่วยงานอุตุนิยมวิทยาทั้งในประเทศและต่างประเทศ
- 2) กระจายข่าวอากาศเพื่อการคมนาคมขนส่งทุกสาขาและธุรกิจอื่น ๆ
- 3) ศึกษาและพัฒนาาระบบสื่อสารอุตุนิยมวิทยาให้ทันสมัย เพื่อการรับส่งข้อมูลอุตุนิยมวิทยา และแผ่นดินไหวอย่างสมบูรณ์แบบและทันเหตุการณ์
- 4) ให้คำปรึกษา ศึกษา พัฒนา ดำเนินการ และจัดทำคู่มือในการติดตั้ง บำรุงรักษา และซ่อมแซมเครื่องมือและอุปกรณ์การสื่อสาร
- 5) ดำเนินการเป็นศูนย์โทรคมนาคมอุตุนิยมวิทยาประจำภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้
- 6) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย

มีอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้

- 1) ตรวจสอบ เฝ้าระวัง ติดตาม และรายงานสภาวะอากาศเพื่อการบิน
- 2) จัดทำแผนที่อุตุนิยมวิทยาการบิน วิเคราะห์ พยากรณ์อากาศเพื่อการบิน และออกคำเตือนลักษณะอากาศร้ายที่จะเป็นอันตรายต่อการบินในพื้นที่ที่รับผิดชอบของประเทศไทย รวมทั้งให้บริการข้อมูลอุตุนิยมวิทยาเพื่อการบิน
- 3) รวบรวมและจัดทำข้อมูลอุตุนิยมวิทยาเพื่อการบินในรูปแบบต่างๆ เพื่อการพยากรณ์ลักษณะอากาศตามเส้นทางบินทุกเที่ยวบินให้กับสายการบินทั้งในประเทศและต่างประเทศ
- 4) ศึกษา ค้นคว้า วิจัย และพัฒนาวิชาการ และมาตรฐานด้านอุตุนิยมวิทยาการบิน
- 5) สรุปผลการติดตามสภาวะอากาศเพื่อการบินและให้คำแนะนำแก่หน่วยงานที่เกี่ยวข้องและประชาชนทั่วไป
- 6) ติดต่oprสานงานกับองค์การหรือหน่วยงานต่างประเทศด้านความช่วยเหลือและความร่วมมือทางอุตุนิยมวิทยาการบิน
- 7) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย

แผนภูมิโครงสร้างการแบ่งส่วนราชการ กรมอุตุนิยมวิทยา



มีอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้

- 1) ควบคุมดูแลปฏิบัติงานของสถานีอุตุนิยมวิทยาในการตรวจ เฝ้าระวัง รายงานและเตือนสภาวะอากาศและอากาศเพื่อการบิน รวมทั้ง แผ่นดินไหวในพื้นที่รับผิดชอบภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน
- 2) ตรวจสอบ เฝ้าระวัง ติดตาม ศึกษา และวิเคราะห์สภาวะอากาศ ตลอดจนแลกเปลี่ยน ข้อมูลอุตุนิยมวิทยาในเขตพื้นที่รับผิดชอบภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน
- 3) จัดทำฐานข้อมูลและแผนที่อุตุนิยมวิทยา วิเคราะห์ พยากรณ์อากาศ และ ออกคำเตือนภัยธรรมชาติทางอุตุนิยมวิทยา รวมทั้งให้บริการข่าวและ ข้อมูลอุตุนิยมวิทยา และข้อมูลอุตุนิยมวิทยาเพื่อการบินในพื้นที่รับผิดชอบ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน
- 4) ศึกษา วางแผน และดำเนินการในการบำรุงรักษา และซ่อมแซมเครื่องมือ และอุปกรณ์อุตุนิยมวิทยาและการสื่อสาร
- 5) ให้คำปรึกษา แนะนำ และเผยแพร่ความรู้และประสบการณ์ด้าน อุตุนิยมวิทยา แผ่นดินไหว และการเตือนภัยธรรมชาติแก่หน่วยงานทั้ง ภาครัฐและเอกชน รวมทั้งชุมชนและประชาชนที่เกี่ยวข้อง
- 6) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่น ที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย

มีอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้

- 1) ควบคุมดูแลปฏิบัติงานของสถานีอุตุนิยมวิทยาในการตรวจ เฝ้าระวัง รายงานและเตือนสภาวะอากาศและอากาศเพื่อการบิน รวมทั้งแผ่นดินไหวใน พื้นที่รับผิดชอบภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง
- 2) ตรวจสอบ เฝ้าระวัง ติดตาม ศึกษา และวิเคราะห์สภาวะอากาศ ตลอดจนแลกเปลี่ยน ข้อมูลอุตุนิยมวิทยาในเขตพื้นที่รับผิดชอบภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง
- 3) จัดทำฐานข้อมูลและแผนที่อุตุนิยมวิทยา วิเคราะห์ พยากรณ์อากาศ และ ออกคำเตือนภัยธรรมชาติทางอุตุนิยมวิทยา รวมทั้งให้บริการข่าวและข้อมูล อุตุนิยมวิทยา และข้อมูลอุตุนิยมวิทยาเพื่อการบินในพื้นที่รับผิดชอบ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง
- 4) ศึกษา วางแผน และดำเนินการในการบำรุงรักษา และซ่อมแซมเครื่องมือและ อุปกรณ์อุตุนิยมวิทยาและการสื่อสาร
- 5) ให้คำปรึกษา แนะนำ และเผยแพร่ความรู้และประสบการณ์ด้าน อุตุนิยมวิทยา แผ่นดินไหว และการเตือนภัยธรรมชาติแก่หน่วยงานทั้งภาครัฐ และเอกชน รวมทั้งชุมชนและประชาชนที่เกี่ยวข้อง
- 6) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือที่ได้รับมอบหมาย

แผนภูมิโครงสร้างการแบ่งส่วนราชการ กรมอุตุนิยมวิทยา



มีอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้

- 1) ควบคุมดูแลการปฏิบัติงานของสถานีอุตุนิยมวิทยาในการตรวจ เฝ้าระวัง รายงาน และเตือนสภาวะอากาศและอากาศเพื่อการบิน รวมทั้งแผ่นดินไหวในพื้นที่รับผิดชอบภาคใต้ฝั่งตะวันตก
- 2) ตรวจ เฝ้าระวัง ติดตาม ศึกษา และวิเคราะห์สภาวะอากาศ ตลอดจนแลกเปลี่ยนข้อมูลอุตุนิยมวิทยาในเขตพื้นที่รับผิดชอบภาคภาคใต้ฝั่งตะวันตก
- 3) จัดทำฐานข้อมูลและแผนที่อุตุนิยมวิทยา วิเคราะห์ พยากรณ์อากาศ และออกคำเตือนภัยธรรมชาติทางอุตุนิยมวิทยา รวมทั้งให้บริการข่าวและข้อมูลอุตุนิยมวิทยา และข้อมูลอุตุนิยมวิทยา เพื่อการบินในพื้นที่รับผิดชอบภาคใต้ฝั่งตะวันตก
- 4) ศึกษา วางแผน และดำเนินการในการบำรุงรักษา และ ซ่อมแซมเครื่องมือและอุปกรณ์อุตุนิยมวิทยาและการสื่อสาร
- 5) ให้คำปรึกษา แนะนำ และเผยแพร่ความรู้และประสบการณ์ ด้านอุตุนิยมวิทยา แผ่นดินไหว และการเตือนภัยธรรมชาติ แก่หน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชน รวมทั้งชุมชนและ ประชาชนที่เกี่ยวข้อง
- 6) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่น ที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย

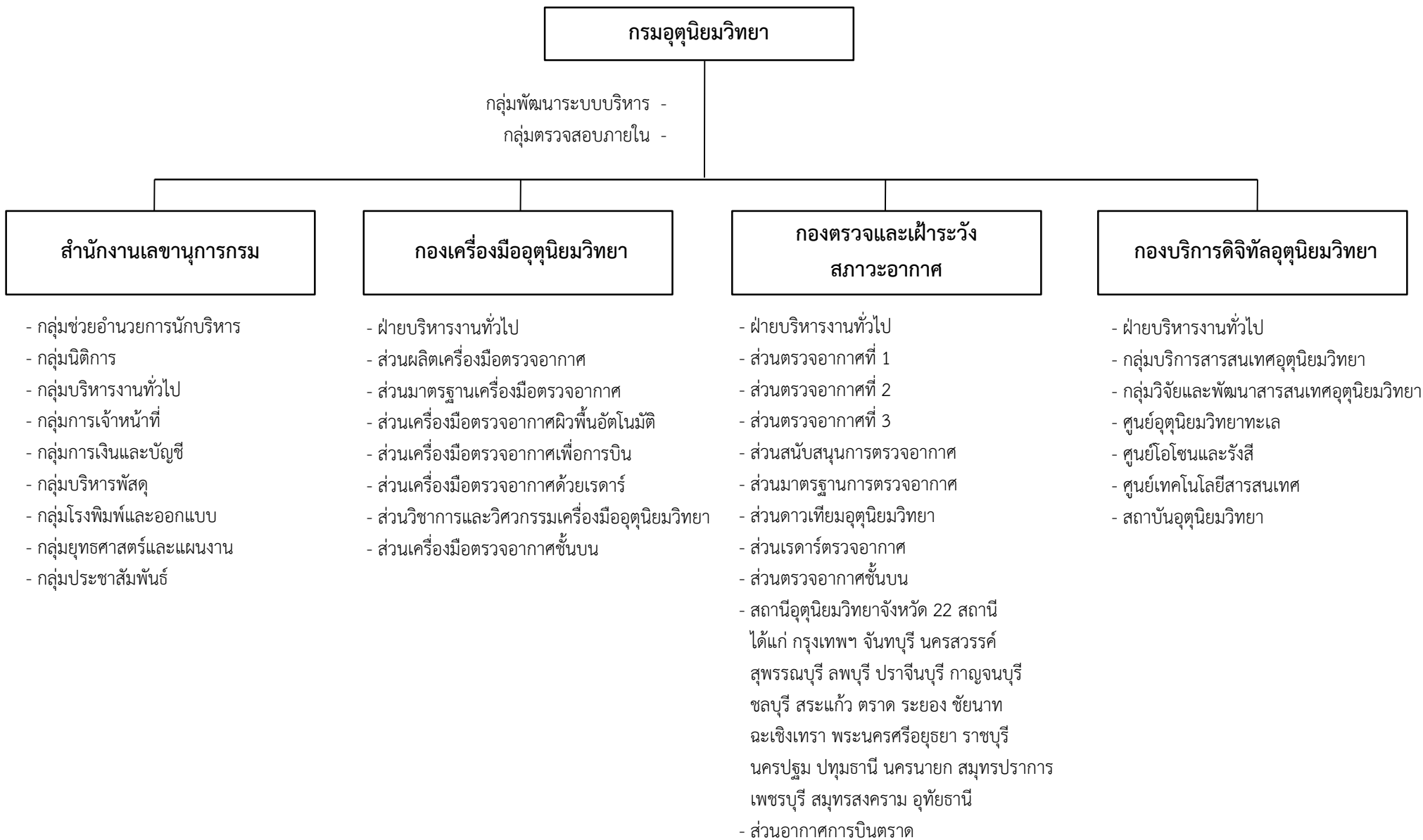
มีอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้

- 1) ควบคุมดูแลการปฏิบัติงานของสถานีอุตุนิยมวิทยาในการตรวจ เฝ้าระวัง รายงาน และเตือนสภาวะอากาศและอากาศ เพื่อการบิน รวมทั้งแผ่นดินไหวในพื้นที่รับผิดชอบภาคใต้ ฝั่งตะวันออก
- 2) ตรวจ เฝ้าระวัง ติดตาม ศึกษา และวิเคราะห์สภาวะอากาศ ตลอดจนแลกเปลี่ยนข้อมูลอุตุนิยมวิทยาภาคในเขตพื้นที่ รับผิดชอบภาคภาคใต้ฝั่งตะวันออก
- 3) จัดทำฐานข้อมูลและแผนที่อุตุนิยมวิทยา วิเคราะห์ พยากรณ์อากาศ และออกคำเตือนภัยธรรมชาติทางอุตุนิยมวิทยา รวมทั้ง ให้บริการข่าวและข้อมูลอุตุนิยมวิทยา และข้อมูลอุตุนิยมวิทยา เพื่อการบินในพื้นที่รับผิดชอบภาคใต้ฝั่งตะวันออก
- 4) ศึกษา วางแผน และดำเนินการในการบำรุงรักษา และ ซ่อมแซมเครื่องมือและอุปกรณ์อุตุนิยมวิทยาและการสื่อสาร
- 5) ให้คำปรึกษา แนะนำ และเผยแพร่ความรู้และประสบการณ์ ด้านอุตุนิยมวิทยา แผ่นดินไหว และการเตือนภัยธรรมชาติ แก่หน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชน รวมทั้งชุมชนและ ประชาชนที่เกี่ยวข้อง
- 6) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่น ที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย

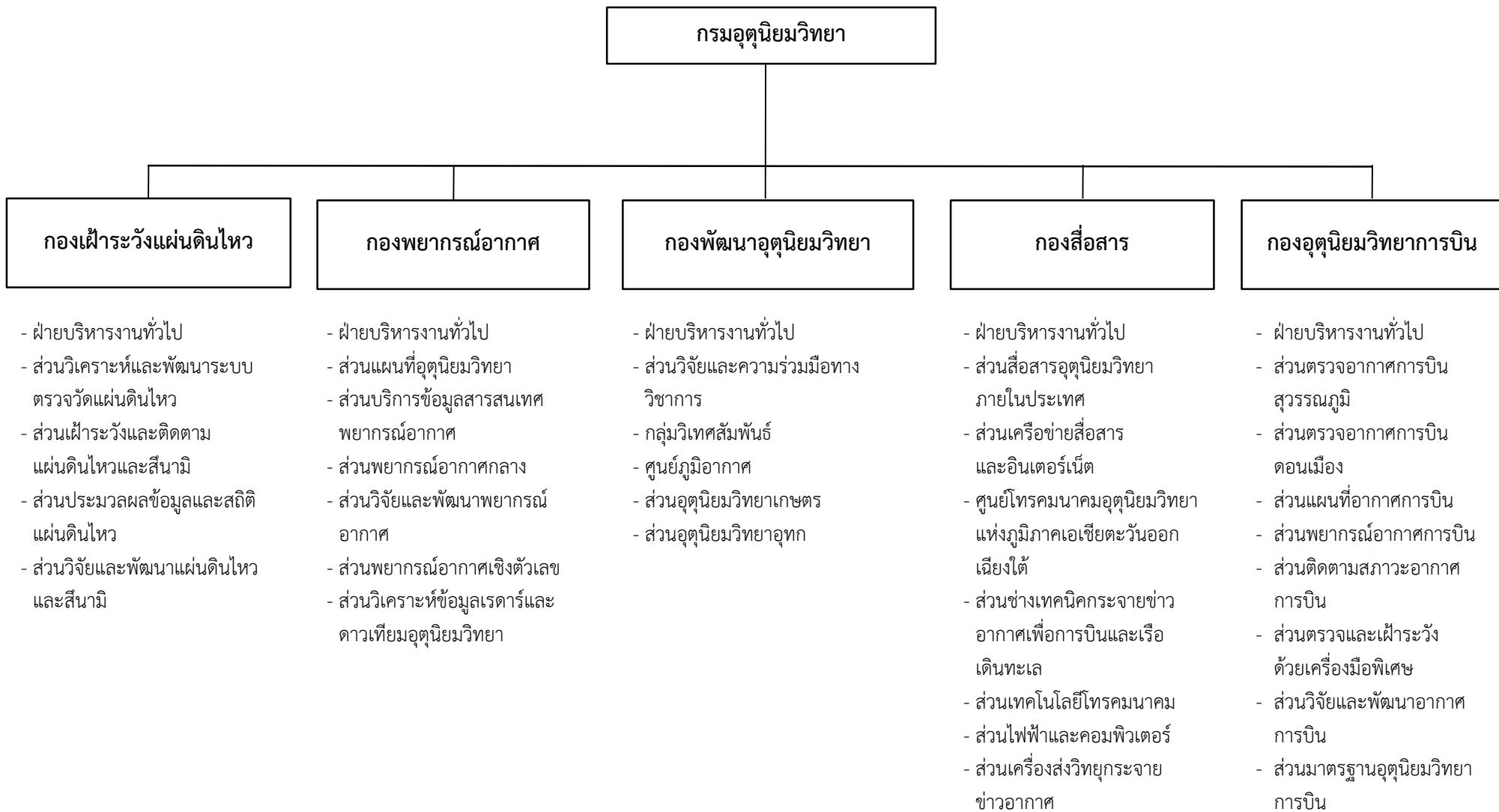
มีอำนาจหน้าที่ ดังต่อไปนี้

- 1) ควบคุมดูแลปฏิบัติงานของสถานีอุตุนิยมวิทยาในการตรวจ เฝ้าระวัง รายงานและเตือนสภาวะอากาศและอากาศเพื่อการบิน รวมทั้งแผ่นดินไหวในพื้นที่รับผิดชอบภาคเหนือ
- 2) ตรวจ เฝ้าระวัง ติดตาม ศึกษา และวิเคราะห์สภาวะอากาศ ตลอดจนแลกเปลี่ยนข้อมูลอุตุนิยมวิทยาในเขตพื้นที่ รับผิดชอบภาคภาคเหนือ
- 3) จัดทำฐานข้อมูลและแผนที่อุตุนิยมวิทยา วิเคราะห์ พยากรณ์อากาศ และออกคำเตือนภัยธรรมชาติทางอุตุนิยมวิทยา รวมทั้ง ให้บริการข่าวและข้อมูลอุตุนิยมวิทยา และข้อมูลอุตุนิยมวิทยา เพื่อการบินในพื้นที่รับผิดชอบภาคเหนือ
- 4) ศึกษา วางแผน และดำเนินการในการบำรุงรักษา และ ซ่อมแซมเครื่องมือและอุปกรณ์อุตุนิยมวิทยาและการสื่อสาร
- 5) ให้คำปรึกษา แนะนำ และเผยแพร่ความรู้และประสบการณ์ ด้านอุตุนิยมวิทยา แผ่นดินไหว และการเตือนภัยธรรมชาติแก่ หน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชน รวมทั้งชุมชนและ ประชาชน ที่เกี่ยวข้อง
- 6) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่น ที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย

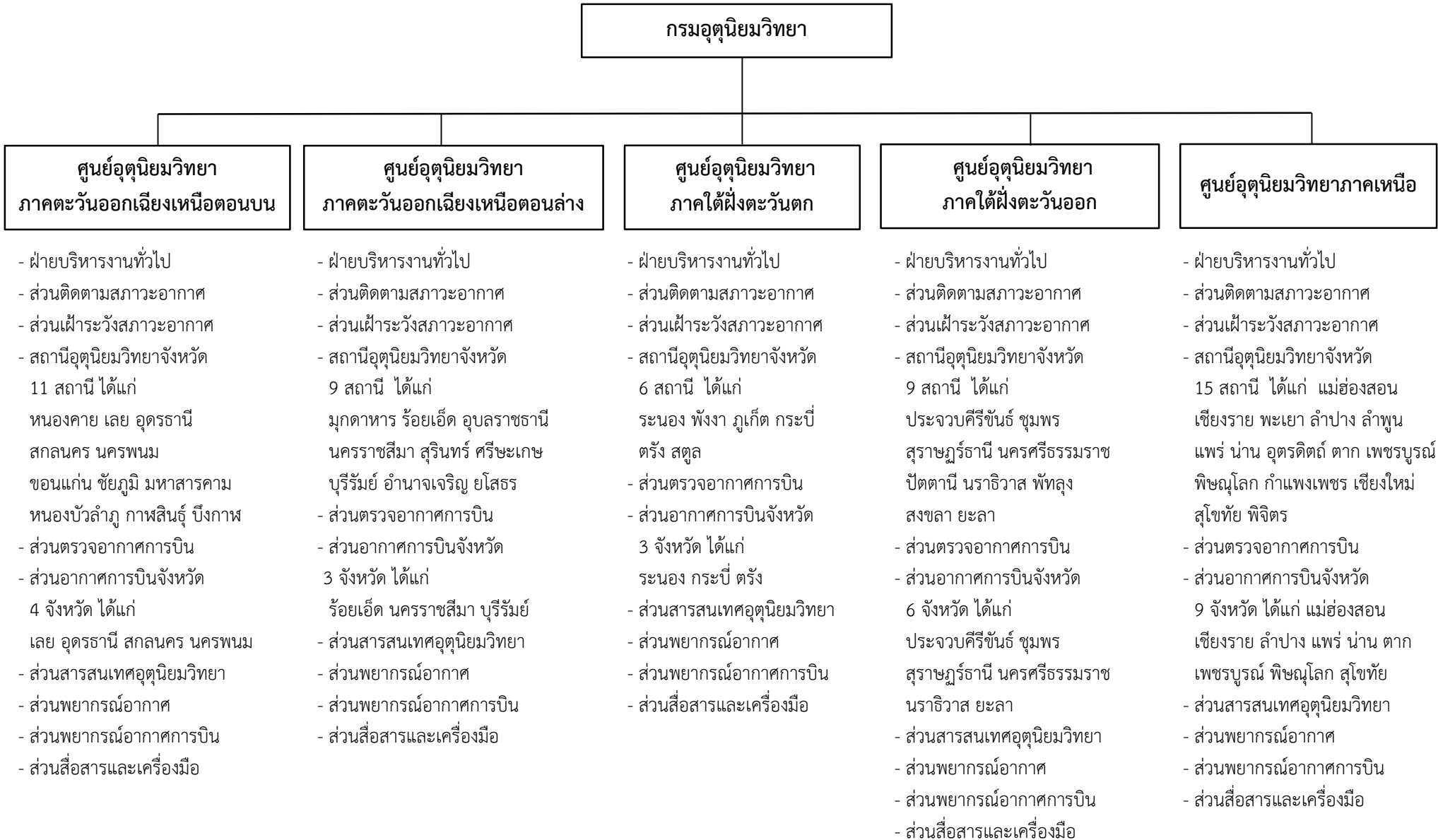
แผนภูมิโครงสร้างการแบ่งงานภายในส่วนราชการ กรมอุตุนิยมวิทยา



แผนภูมิโครงสร้างการแบ่งงานภายในส่วนราชการ กรมอุตุนิยมวิทยา



แผนภูมิโครงสร้างการแบ่งงานภายในส่วนราชการ กรมอุตุนิยมวิทยา



แผนภูมิโครงสร้างและอัตรากำลัง กรมอุตุนิยมวิทยา

กรมอุตุนิยมวิทยา	ขรก. - 1,091
	พรก. - 41
อธิบดี	ลจป. - 44

- รองอธิบดี (นักบริหาร ต้น) - 3
- กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร - 5
- กลุ่มตรวจสอบภายใน - 4
- ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านพัฒนาระบบงานการพยากรณ์อุตุนิยมวิทยา (นักอุตุนิยมวิทยา ชช) - 1
- ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านวิจัยและพัฒนาอุตุนิยมวิทยา (นักอุตุนิยมวิทยา ชช) - 1
- ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านเทคโนโลยีและสารสนเทศอุตุนิยมวิทยา (นักอุตุนิยมวิทยา ชช) - 1

<table border="1"> <tr> <td>สำนักงานเลขาธิการกรม</td> <td>ขรก. - 60</td> </tr> <tr> <td>ผู้อำนวยการ ต้น*</td> <td>พรก. - 16</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ลจป. - 22</td> </tr> </table>	สำนักงานเลขาธิการกรม	ขรก. - 60	ผู้อำนวยการ ต้น*	พรก. - 16		ลจป. - 22	<table border="1"> <tr> <td>กองเครื่องมืออุตุนิยมวิทยา</td> <td>ขรก. - 39</td> </tr> <tr> <td>ผู้อำนวยการเฉพาะด้าน (วิศวกรรม/ ปฏิบัติงานช่างเทคนิค) สูง</td> <td>พรก. - 9</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ลจป. - 4</td> </tr> </table>	กองเครื่องมืออุตุนิยมวิทยา	ขรก. - 39	ผู้อำนวยการเฉพาะด้าน (วิศวกรรม/ ปฏิบัติงานช่างเทคนิค) สูง	พรก. - 9		ลจป. - 4	<table border="1"> <tr> <td>กองตรวจและเฝ้าระวัง สภาวะอากาศ</td> <td>ขรก. - 147</td> </tr> <tr> <td>ผู้อำนวยการเฉพาะด้าน (อุตฯ) ต้น*</td> <td>พรก. - 1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ลจป. - 4</td> </tr> </table>	กองตรวจและเฝ้าระวัง สภาวะอากาศ	ขรก. - 147	ผู้อำนวยการเฉพาะด้าน (อุตฯ) ต้น*	พรก. - 1		ลจป. - 4
สำนักงานเลขาธิการกรม	ขรก. - 60																			
ผู้อำนวยการ ต้น*	พรก. - 16																			
	ลจป. - 22																			
กองเครื่องมืออุตุนิยมวิทยา	ขรก. - 39																			
ผู้อำนวยการเฉพาะด้าน (วิศวกรรม/ ปฏิบัติงานช่างเทคนิค) สูง	พรก. - 9																			
	ลจป. - 4																			
กองตรวจและเฝ้าระวัง สภาวะอากาศ	ขรก. - 147																			
ผู้อำนวยการเฉพาะด้าน (อุตฯ) ต้น*	พรก. - 1																			
	ลจป. - 4																			
<table border="1"> <tr> <td>กองบริการดิจิทัลอุตุนิยมวิทยา</td> <td>ขรก. - 43</td> </tr> <tr> <td>ผู้อำนวยการ ต้น*</td> <td>พรก. - 4</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ลจป. - 0</td> </tr> </table>	กองบริการดิจิทัลอุตุนิยมวิทยา	ขรก. - 43	ผู้อำนวยการ ต้น*	พรก. - 4		ลจป. - 0	<table border="1"> <tr> <td>กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว</td> <td>ขรก. - 26</td> </tr> <tr> <td>ผู้อำนวยการเฉพาะด้าน (อุตฯ) สูง</td> <td>พรก. - 2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ลจป. - 1</td> </tr> </table>	กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว	ขรก. - 26	ผู้อำนวยการเฉพาะด้าน (อุตฯ) สูง	พรก. - 2		ลจป. - 1	<table border="1"> <tr> <td>กองพยากรณ์อากาศ</td> <td>ขรก. - 46</td> </tr> <tr> <td>ผู้อำนวยการเฉพาะด้าน (อุตฯ) สูง</td> <td>พรก. - 1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ลจป. - 1</td> </tr> </table>	กองพยากรณ์อากาศ	ขรก. - 46	ผู้อำนวยการเฉพาะด้าน (อุตฯ) สูง	พรก. - 1		ลจป. - 1
กองบริการดิจิทัลอุตุนิยมวิทยา	ขรก. - 43																			
ผู้อำนวยการ ต้น*	พรก. - 4																			
	ลจป. - 0																			
กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว	ขรก. - 26																			
ผู้อำนวยการเฉพาะด้าน (อุตฯ) สูง	พรก. - 2																			
	ลจป. - 1																			
กองพยากรณ์อากาศ	ขรก. - 46																			
ผู้อำนวยการเฉพาะด้าน (อุตฯ) สูง	พรก. - 1																			
	ลจป. - 1																			
<table border="1"> <tr> <td>กองพัฒนาอุตุนิยมวิทยา</td> <td>ขรก. - 39</td> </tr> <tr> <td>ผู้อำนวยการเฉพาะด้าน (อุตฯ) สูง</td> <td>พรก. - 0</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ลจป. - 0</td> </tr> </table>	กองพัฒนาอุตุนิยมวิทยา	ขรก. - 39	ผู้อำนวยการเฉพาะด้าน (อุตฯ) สูง	พรก. - 0		ลจป. - 0	<table border="1"> <tr> <td>กองสื่อสาร</td> <td>ขรก. - 51</td> </tr> <tr> <td>ผู้อำนวยการ ต้น*</td> <td>พรก. - 3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ลจป. - 1</td> </tr> </table>	กองสื่อสาร	ขรก. - 51	ผู้อำนวยการ ต้น*	พรก. - 3		ลจป. - 1	<table border="1"> <tr> <td>กองอุตุนิยมวิทยาการบิน</td> <td>ขรก. - 69</td> </tr> <tr> <td>ผู้อำนวยการเฉพาะด้าน (อุตฯ) สูง</td> <td>พรก. - 1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ลจป. - 1</td> </tr> </table>	กองอุตุนิยมวิทยาการบิน	ขรก. - 69	ผู้อำนวยการเฉพาะด้าน (อุตฯ) สูง	พรก. - 1		ลจป. - 1
กองพัฒนาอุตุนิยมวิทยา	ขรก. - 39																			
ผู้อำนวยการเฉพาะด้าน (อุตฯ) สูง	พรก. - 0																			
	ลจป. - 0																			
กองสื่อสาร	ขรก. - 51																			
ผู้อำนวยการ ต้น*	พรก. - 3																			
	ลจป. - 1																			
กองอุตุนิยมวิทยาการบิน	ขรก. - 69																			
ผู้อำนวยการเฉพาะด้าน (อุตฯ) สูง	พรก. - 1																			
	ลจป. - 1																			
<table border="1"> <tr> <td>ศูนย์อุตุนิยมวิทยา ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน</td> <td>ขรก. - 92</td> </tr> <tr> <td></td> <td>พรก. - 1</td> </tr> <tr> <td>ผู้อำนวยการเฉพาะด้าน (อุตฯ) สูง</td> <td>ลจป. - 0</td> </tr> </table>	ศูนย์อุตุนิยมวิทยา ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน	ขรก. - 92		พรก. - 1	ผู้อำนวยการเฉพาะด้าน (อุตฯ) สูง	ลจป. - 0	<table border="1"> <tr> <td>ศูนย์อุตุนิยมวิทยา ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง</td> <td>ขรก. - 96</td> </tr> <tr> <td></td> <td>พรก. - 1</td> </tr> <tr> <td>ผู้อำนวยการเฉพาะด้าน (อุตฯ) สูง</td> <td>ลจป. - 1</td> </tr> </table>	ศูนย์อุตุนิยมวิทยา ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง	ขรก. - 96		พรก. - 1	ผู้อำนวยการเฉพาะด้าน (อุตฯ) สูง	ลจป. - 1	<table border="1"> <tr> <td>ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ ฝั่งตะวันตก</td> <td>ขรก. - 75</td> </tr> <tr> <td></td> <td>พรก. - 0</td> </tr> <tr> <td>ผู้อำนวยการเฉพาะด้าน (อุตฯ) สูง</td> <td>ลจป. - 4</td> </tr> </table>	ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ ฝั่งตะวันตก	ขรก. - 75		พรก. - 0	ผู้อำนวยการเฉพาะด้าน (อุตฯ) สูง	ลจป. - 4
ศูนย์อุตุนิยมวิทยา ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน	ขรก. - 92																			
	พรก. - 1																			
ผู้อำนวยการเฉพาะด้าน (อุตฯ) สูง	ลจป. - 0																			
ศูนย์อุตุนิยมวิทยา ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง	ขรก. - 96																			
	พรก. - 1																			
ผู้อำนวยการเฉพาะด้าน (อุตฯ) สูง	ลจป. - 1																			
ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ ฝั่งตะวันตก	ขรก. - 75																			
	พรก. - 0																			
ผู้อำนวยการเฉพาะด้าน (อุตฯ) สูง	ลจป. - 4																			
<table border="1"> <tr> <td>ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก</td> <td>ขรก. - 129</td> </tr> <tr> <td></td> <td>พรก. - 0</td> </tr> <tr> <td>ผู้อำนวยการเฉพาะด้าน (อุตฯ) สูง</td> <td>ลจป. - 2</td> </tr> </table>	ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก	ขรก. - 129		พรก. - 0	ผู้อำนวยการเฉพาะด้าน (อุตฯ) สูง	ลจป. - 2	<table border="1"> <tr> <td>ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคเหนือ</td> <td>ขรก. - 163</td> </tr> <tr> <td></td> <td>พรก. - 2</td> </tr> <tr> <td>ผู้อำนวยการเฉพาะด้าน (อุตฯ) สูง</td> <td>ลจป. - 3</td> </tr> </table>	ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคเหนือ	ขรก. - 163		พรก. - 2	ผู้อำนวยการเฉพาะด้าน (อุตฯ) สูง	ลจป. - 3	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">ลูกจ้างชั่วคราว</td> </tr> <tr> <td>เงินงบประมาณ</td> <td>- 0</td> </tr> <tr> <td>เงินนอกงบประมาณ</td> <td>- 9</td> </tr> </table>	ลูกจ้างชั่วคราว		เงินงบประมาณ	- 0	เงินนอกงบประมาณ	- 9
ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก	ขรก. - 129																			
	พรก. - 0																			
ผู้อำนวยการเฉพาะด้าน (อุตฯ) สูง	ลจป. - 2																			
ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคเหนือ	ขรก. - 163																			
	พรก. - 2																			
ผู้อำนวยการเฉพาะด้าน (อุตฯ) สูง	ลจป. - 3																			
ลูกจ้างชั่วคราว																				
เงินงบประมาณ	- 0																			
เงินนอกงบประมาณ	- 9																			

หมายเหตุ :

- * กำหนดเป็นตำแหน่งอำนวยการ ระดับสูง ตามมติ อ.ก.พ. กระทรวงฯ ครั้งที่ 2/2564 เมื่อวันที่ 23 ก.ย. 64 และตามคำสั่งกรมอตุณิยมวิทยา ที่ 323/2564 ลว. 15 ต.ค. 64 เรื่อง การปรับปรุงการกำหนดตำแหน่งเป็นระดับที่สูงขึ้น ทั้งนี้ เมื่อผู้ดำรงตำแหน่งพ้นไป หรือแต่งตั้งผู้ที่มีคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งอำนวยการ ระดับสูง มาดำรงตำแหน่ง

แผนภูมิโครงสร้างและอัตรากำลัง กรมอุตุนิยมวิทยา

กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร	ขรก. - 5
	พรก. - 0
นักวิเคราะห์นโยบายและแผน (ชช)	ลจป. - 0

นักวิเคราะห์นโยบายและแผน (ชพ) - 1
 นักวิเคราะห์นโยบายและแผน (ชก) - 2
 นักจัดการงานทั่วไป (ปก/ชก) - 1

กลุ่มตรวจสอบภายใน	ขรก. - 4
	พรก. - 0
นักวิชาการตรวจสอบภายใน (ชพ)	ลจป. - 0

นักวิชาการตรวจสอบภายใน (ปก/ชก/ชพ) - 1
 นักวิชาการตรวจสอบภายใน (ปก/ชก) - 1
 เจ้าพนักงานธุรการ (ปง/ชง) - 1

ลูกจ้างชั่วคราว	
เงินงบประมาณ	- 0
เงินนอกงบประมาณ	- 0

แผนภูมิโครงสร้างและอัตรากำลัง กรมอุตุนิยมวิทยา

สำนักงานเลขานุการกรม	ชรก. - 60
	พรก. - 16
ผู้อำนวยการ ต้น*	ลจป. - 22

- ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการบริหารทรัพยากรบุคคล (นักทรัพยากรบุคคล ชช) - 1

<table border="1"> <tr> <td>กลุ่มช่วยอำนวยความสะดวก</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>นักจัดการงานทั่วไป (ชพ)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>นักจัดการงานทั่วไป (ปก/ชก)</td> <td>- 3</td> </tr> <tr> <td>ลูกจ้างประจำ (พนักงานธุรการ 4)</td> <td>- 1</td> </tr> <tr> <td>พนักงานราชการ</td> <td>- 2</td> </tr> <tr> <td>(เจ้าพนักงานธุรการ</td> <td>- 1</td> </tr> <tr> <td>เจ้าพนักงานเครื่องคอมพิวเตอร์</td> <td>- 1)*</td> </tr> </table>		กลุ่มช่วยอำนวยความสะดวก	4	นักจัดการงานทั่วไป (ชพ)		นักจัดการงานทั่วไป (ปก/ชก)	- 3	ลูกจ้างประจำ (พนักงานธุรการ 4)	- 1	พนักงานราชการ	- 2	(เจ้าพนักงานธุรการ	- 1	เจ้าพนักงานเครื่องคอมพิวเตอร์	- 1)*	<table border="1"> <tr> <td>กลุ่มนิติกร</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>นิติกร (ชก)**</td> <td></td> </tr> <tr> <td>นิติกร (ปก/ชก)</td> <td>- 2</td> </tr> <tr> <td>เจ้าพนักงานธุรการ (ปก/ชง)</td> <td>- 1</td> </tr> <tr> <td>พนักงานราชการ</td> <td>- 2</td> </tr> <tr> <td>(นิติกร</td> <td>- 1</td> </tr> <tr> <td>นักจัดการงานทั่วไป</td> <td>- 1)</td> </tr> </table>		กลุ่มนิติกร	4	นิติกร (ชก)**		นิติกร (ปก/ชก)	- 2	เจ้าพนักงานธุรการ (ปก/ชง)	- 1	พนักงานราชการ	- 2	(นิติกร	- 1	นักจัดการงานทั่วไป	- 1)	<table border="1"> <tr> <td>กลุ่มบริหารงานทั่วไป</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>เจ้าพนักงานธุรการ (อว)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>เจ้าพนักงานธุรการ (ปก/ชง)</td> <td>- 2</td> </tr> <tr> <td>ลูกจ้างประจำ (พนักงานธุรการ 4)</td> <td>- 4</td> </tr> <tr> <td>พนักงานราชการ</td> <td>- 6</td> </tr> <tr> <td>(เจ้าพนักงานธุรการ</td> <td>- 1</td> </tr> <tr> <td>เจ้าพนักงานเครื่องคอมพิวเตอร์</td> <td>- 4*</td> </tr> <tr> <td>นักจัดการงานทั่วไป</td> <td>- 1)</td> </tr> </table>		กลุ่มบริหารงานทั่วไป	3	เจ้าพนักงานธุรการ (อว)		เจ้าพนักงานธุรการ (ปก/ชง)	- 2	ลูกจ้างประจำ (พนักงานธุรการ 4)	- 4	พนักงานราชการ	- 6	(เจ้าพนักงานธุรการ	- 1	เจ้าพนักงานเครื่องคอมพิวเตอร์	- 4*	นักจัดการงานทั่วไป	- 1)	<table border="1"> <tr> <td>กลุ่มการเจ้าหน้าที่</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>นักทรัพยากรบุคคล (ชพ)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>นักทรัพยากรบุคคล (ชก)</td> <td>- 1</td> </tr> <tr> <td>นักทรัพยากรบุคคล (ปก/ชก)</td> <td>- 1***</td> </tr> <tr> <td>นักทรัพยากรบุคคล (ปก/ชก)</td> <td>- 5</td> </tr> <tr> <td>เจ้าพนักงานธุรการ (ปก/ชง)</td> <td>- 1</td> </tr> <tr> <td>พนักงานราชการ (เจ้าพนักงานธุรการ)</td> <td>- 1</td> </tr> <tr> <td>ลูกจ้างประจำ (พนักงานธุรการ 3)</td> <td>- 1</td> </tr> </table>		กลุ่มการเจ้าหน้าที่	9	นักทรัพยากรบุคคล (ชพ)		นักทรัพยากรบุคคล (ชก)	- 1	นักทรัพยากรบุคคล (ปก/ชก)	- 1***	นักทรัพยากรบุคคล (ปก/ชก)	- 5	เจ้าพนักงานธุรการ (ปก/ชง)	- 1	พนักงานราชการ (เจ้าพนักงานธุรการ)	- 1	ลูกจ้างประจำ (พนักงานธุรการ 3)	- 1
กลุ่มช่วยอำนวยความสะดวก	4																																																																		
นักจัดการงานทั่วไป (ชพ)																																																																			
นักจัดการงานทั่วไป (ปก/ชก)	- 3																																																																		
ลูกจ้างประจำ (พนักงานธุรการ 4)	- 1																																																																		
พนักงานราชการ	- 2																																																																		
(เจ้าพนักงานธุรการ	- 1																																																																		
เจ้าพนักงานเครื่องคอมพิวเตอร์	- 1)*																																																																		
กลุ่มนิติกร	4																																																																		
นิติกร (ชก)**																																																																			
นิติกร (ปก/ชก)	- 2																																																																		
เจ้าพนักงานธุรการ (ปก/ชง)	- 1																																																																		
พนักงานราชการ	- 2																																																																		
(นิติกร	- 1																																																																		
นักจัดการงานทั่วไป	- 1)																																																																		
กลุ่มบริหารงานทั่วไป	3																																																																		
เจ้าพนักงานธุรการ (อว)																																																																			
เจ้าพนักงานธุรการ (ปก/ชง)	- 2																																																																		
ลูกจ้างประจำ (พนักงานธุรการ 4)	- 4																																																																		
พนักงานราชการ	- 6																																																																		
(เจ้าพนักงานธุรการ	- 1																																																																		
เจ้าพนักงานเครื่องคอมพิวเตอร์	- 4*																																																																		
นักจัดการงานทั่วไป	- 1)																																																																		
กลุ่มการเจ้าหน้าที่	9																																																																		
นักทรัพยากรบุคคล (ชพ)																																																																			
นักทรัพยากรบุคคล (ชก)	- 1																																																																		
นักทรัพยากรบุคคล (ปก/ชก)	- 1***																																																																		
นักทรัพยากรบุคคล (ปก/ชก)	- 5																																																																		
เจ้าพนักงานธุรการ (ปก/ชง)	- 1																																																																		
พนักงานราชการ (เจ้าพนักงานธุรการ)	- 1																																																																		
ลูกจ้างประจำ (พนักงานธุรการ 3)	- 1																																																																		

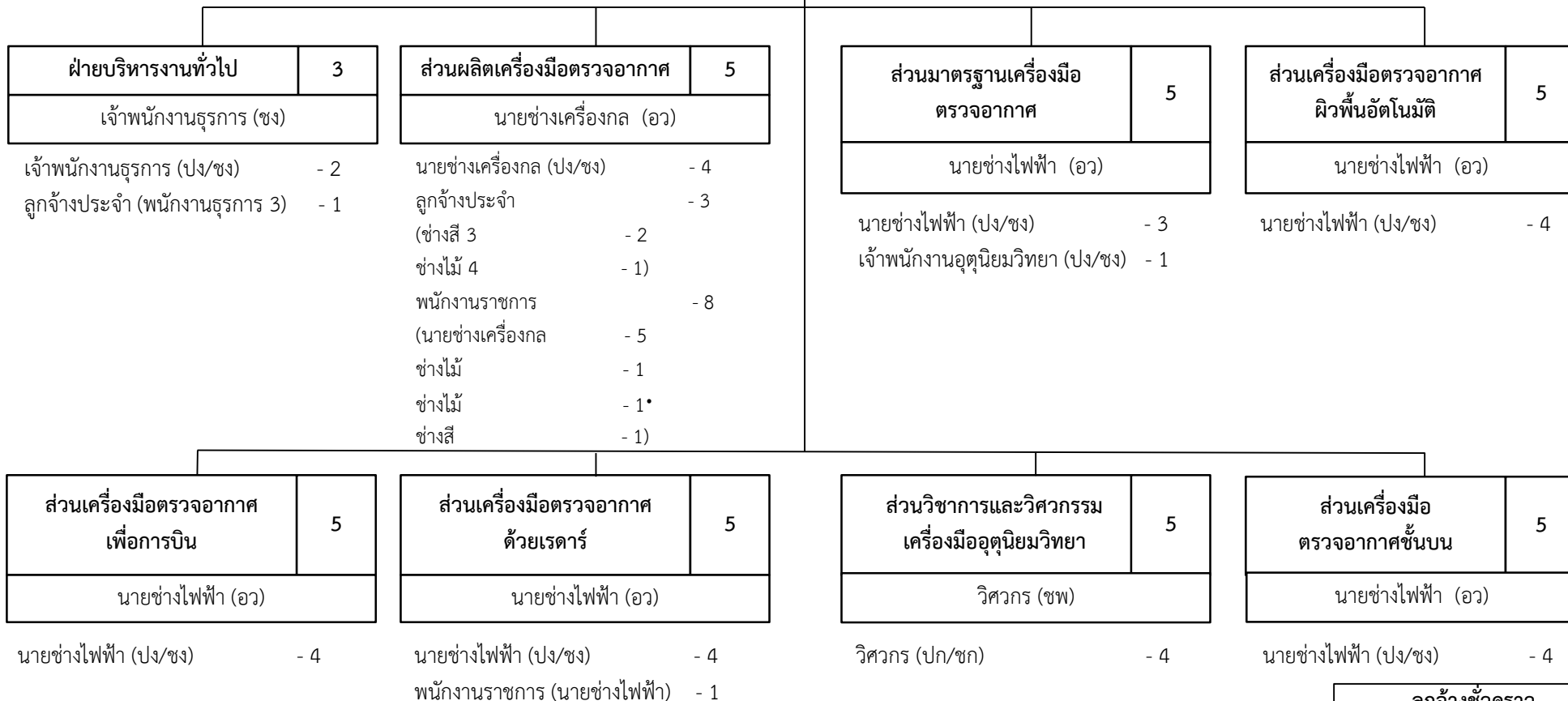
<table border="1"> <tr> <td>กลุ่มการเงินและบัญชี</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>นักวิชาการเงินและบัญชี (ชพ)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>นักวิชาการเงินและบัญชี (ชพ)</td> <td>- 1</td> </tr> <tr> <td>นักวิชาการเงินและบัญชี (ชก)</td> <td>- 1</td> </tr> <tr> <td>นักวิชาการเงินและบัญชี (ปก/ชก)</td> <td>- 3</td> </tr> <tr> <td>เจ้าพนักงานการเงินและบัญชี (ปก/ชง)</td> <td>- 6</td> </tr> <tr> <td>พนักงานราชการ (เจ้าพนักงานธุรการ)</td> <td>- 1</td> </tr> </table>		กลุ่มการเงินและบัญชี	12	นักวิชาการเงินและบัญชี (ชพ)		นักวิชาการเงินและบัญชี (ชพ)	- 1	นักวิชาการเงินและบัญชี (ชก)	- 1	นักวิชาการเงินและบัญชี (ปก/ชก)	- 3	เจ้าพนักงานการเงินและบัญชี (ปก/ชง)	- 6	พนักงานราชการ (เจ้าพนักงานธุรการ)	- 1	<table border="1"> <tr> <td>กลุ่มบริหารพัสดุ</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>นักวิชาการพัสดุ (ชพ)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>นักวิชาการพัสดุ (ชก)</td> <td>- 1</td> </tr> <tr> <td>นักวิชาการพัสดุ (ปก/ชก)</td> <td>- 4</td> </tr> <tr> <td>เจ้าพนักงานพัสดุ (ปก/ชง)</td> <td>- 2</td> </tr> <tr> <td>นายช่างโยธา (ปก/ชง)</td> <td>- 1</td> </tr> <tr> <td>พนักงานราชการ</td> <td>- 2</td> </tr> <tr> <td>(เจ้าพนักงานธุรการ</td> <td>- 1</td> </tr> <tr> <td>วิศวกรโยธา</td> <td>- 1)</td> </tr> <tr> <td>ลูกจ้างประจำ</td> <td>- 14</td> </tr> <tr> <td>(พนักงานขับรถยนต์ 2</td> <td>- 11</td> </tr> <tr> <td>พนักงานธุรการ 3, 4</td> <td>- 3)</td> </tr> </table>		กลุ่มบริหารพัสดุ	9	นักวิชาการพัสดุ (ชพ)		นักวิชาการพัสดุ (ชก)	- 1	นักวิชาการพัสดุ (ปก/ชก)	- 4	เจ้าพนักงานพัสดุ (ปก/ชง)	- 2	นายช่างโยธา (ปก/ชง)	- 1	พนักงานราชการ	- 2	(เจ้าพนักงานธุรการ	- 1	วิศวกรโยธา	- 1)	ลูกจ้างประจำ	- 14	(พนักงานขับรถยนต์ 2	- 11	พนักงานธุรการ 3, 4	- 3)	<table border="1"> <tr> <td>กลุ่มโรงพิมพ์และออกแบบ</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>นายช่างพิมพ์ (อว)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>นายช่างพิมพ์ (ปก/ชง)</td> <td>- 3</td> </tr> <tr> <td>ลูกจ้างประจำ (พนักงานพิมพ์ออฟเซต 2, 3)</td> <td>- 2</td> </tr> <tr> <td>พนักงานราชการ (วิศวกรไฟฟ้า)</td> <td>- 1</td> </tr> </table>		กลุ่มโรงพิมพ์และออกแบบ	4	นายช่างพิมพ์ (อว)		นายช่างพิมพ์ (ปก/ชง)	- 3	ลูกจ้างประจำ (พนักงานพิมพ์ออฟเซต 2, 3)	- 2	พนักงานราชการ (วิศวกรไฟฟ้า)	- 1	<table border="1"> <tr> <td>กลุ่มยุทธศาสตร์และแผนงาน</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>นักวิเคราะห์นโยบายและแผน (ชพ)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>นักวิเคราะห์นโยบายและแผน (ชพ)</td> <td>- 1</td> </tr> <tr> <td>นักวิเคราะห์นโยบายและแผน (ปก/ชก)</td> <td>- 4</td> </tr> <tr> <td>เจ้าพนักงานธุรการ (ปก/ชง)</td> <td>- 1</td> </tr> </table>		กลุ่มยุทธศาสตร์และแผนงาน	7	นักวิเคราะห์นโยบายและแผน (ชพ)		นักวิเคราะห์นโยบายและแผน (ชพ)	- 1	นักวิเคราะห์นโยบายและแผน (ปก/ชก)	- 4	เจ้าพนักงานธุรการ (ปก/ชง)	- 1
กลุ่มการเงินและบัญชี	12																																																																
นักวิชาการเงินและบัญชี (ชพ)																																																																	
นักวิชาการเงินและบัญชี (ชพ)	- 1																																																																
นักวิชาการเงินและบัญชี (ชก)	- 1																																																																
นักวิชาการเงินและบัญชี (ปก/ชก)	- 3																																																																
เจ้าพนักงานการเงินและบัญชี (ปก/ชง)	- 6																																																																
พนักงานราชการ (เจ้าพนักงานธุรการ)	- 1																																																																
กลุ่มบริหารพัสดุ	9																																																																
นักวิชาการพัสดุ (ชพ)																																																																	
นักวิชาการพัสดุ (ชก)	- 1																																																																
นักวิชาการพัสดุ (ปก/ชก)	- 4																																																																
เจ้าพนักงานพัสดุ (ปก/ชง)	- 2																																																																
นายช่างโยธา (ปก/ชง)	- 1																																																																
พนักงานราชการ	- 2																																																																
(เจ้าพนักงานธุรการ	- 1																																																																
วิศวกรโยธา	- 1)																																																																
ลูกจ้างประจำ	- 14																																																																
(พนักงานขับรถยนต์ 2	- 11																																																																
พนักงานธุรการ 3, 4	- 3)																																																																
กลุ่มโรงพิมพ์และออกแบบ	4																																																																
นายช่างพิมพ์ (อว)																																																																	
นายช่างพิมพ์ (ปก/ชง)	- 3																																																																
ลูกจ้างประจำ (พนักงานพิมพ์ออฟเซต 2, 3)	- 2																																																																
พนักงานราชการ (วิศวกรไฟฟ้า)	- 1																																																																
กลุ่มยุทธศาสตร์และแผนงาน	7																																																																
นักวิเคราะห์นโยบายและแผน (ชพ)																																																																	
นักวิเคราะห์นโยบายและแผน (ชพ)	- 1																																																																
นักวิเคราะห์นโยบายและแผน (ปก/ชก)	- 4																																																																
เจ้าพนักงานธุรการ (ปก/ชง)	- 1																																																																
		<table border="1"> <tr> <td>กลุ่มประชาสัมพันธ์</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>นักวิชาการเผยแพร่ (ชพ)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>นักวิชาการเผยแพร่ (ชก)</td> <td>- 1</td> </tr> <tr> <td>นักวิชาการเผยแพร่ (ปก/ชก)</td> <td>- 3</td> </tr> <tr> <td>เจ้าพนักงานธุรการ (ปก/ชง)</td> <td>- 1</td> </tr> <tr> <td>พนักงานราชการ (นายช่างภาพ)</td> <td>- 1</td> </tr> </table>		กลุ่มประชาสัมพันธ์	6	นักวิชาการเผยแพร่ (ชพ)		นักวิชาการเผยแพร่ (ชก)	- 1	นักวิชาการเผยแพร่ (ปก/ชก)	- 3	เจ้าพนักงานธุรการ (ปก/ชง)	- 1	พนักงานราชการ (นายช่างภาพ)	- 1	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">ลูกจ้างชั่วคราว</td> </tr> <tr> <td>เงินงบประมาณ</td> <td>- 0</td> </tr> <tr> <td>เงินนอกงบประมาณ</td> <td>- 6</td> </tr> </table>		ลูกจ้างชั่วคราว		เงินงบประมาณ	- 0	เงินนอกงบประมาณ	- 6																																										
กลุ่มประชาสัมพันธ์	6																																																																
นักวิชาการเผยแพร่ (ชพ)																																																																	
นักวิชาการเผยแพร่ (ชก)	- 1																																																																
นักวิชาการเผยแพร่ (ปก/ชก)	- 3																																																																
เจ้าพนักงานธุรการ (ปก/ชง)	- 1																																																																
พนักงานราชการ (นายช่างภาพ)	- 1																																																																
ลูกจ้างชั่วคราว																																																																	
เงินงบประมาณ	- 0																																																																
เงินนอกงบประมาณ	- 6																																																																

หมายเหตุ :

- * กำหนดเป็นตำแหน่งอำนวยการ ระดับสูง ตามมติ อ.ก.พ. กระทรวงฯ ครั้งที่ 2/2564 เมื่อวันที่ 23 ก.ย. 64 และตามคำสั่งกรมอุตุนิยมวิทยา ที่ 323/2564 ลว. 15 ต.ค. 64 เรื่อง การปรับปรุงการกำหนดตำแหน่งเป็นระดับที่สูงขึ้น ทั้งนี้ เมื่อผู้ดำรงตำแหน่งพ้นไป หรือแต่งตั้งผู้ที่มีคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งอำนวยการ ระดับสูง มาดำรงตำแหน่ง
- ** กำหนดเป็นตำแหน่งผู้อำนวยการกลุ่ม (นิติกร) ระดับชำนาญการพิเศษ ตามมติ อ.ก.พ. กระทรวงฯ ครั้งที่ 2/2564 เมื่อวันที่ 23 ก.ย. 64 และตามคำสั่งกรมอุตุนิยมวิทยา ที่ 323/2564 ลว. 15 ต.ค. 64 เรื่อง การปรับปรุงการกำหนดตำแหน่งเป็นระดับที่สูงขึ้น ทั้งนี้ เมื่อผู้ดำรงตำแหน่งพ้นไป หรือแต่งตั้งผู้ที่มีคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งนิติกร ระดับชำนาญการพิเศษ มาดำรงตำแหน่ง
- *** กำหนดเป็นตำแหน่งนักทรัพยากรบุคคล ระดับชำนาญการพิเศษ ตามมติ อ.ก.พ. กระทรวงฯ ครั้งที่ 2/2564 เมื่อวันที่ 23 ก.ย. 64 และตามคำสั่งกรมอุตุนิยมวิทยา ที่ 323/2564 ลว. 15 ต.ค. 64 เรื่อง การปรับปรุงการกำหนดตำแหน่งเป็นระดับที่สูงขึ้น ทั้งนี้ เมื่อผู้ดำรงตำแหน่งพ้นไป หรือแต่งตั้งผู้ที่มีคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งนักทรัพยากรบุคคล ระดับชำนาญการพิเศษ มาดำรงตำแหน่ง

แผนภูมิโครงสร้างและอัตรากำลัง กรมอุตุนิยมวิทยา

กองเครื่องมืออุตุนิยมวิทยา	ชรก. - 39
ผู้อำนวยการเฉพาะด้าน (วิศวกรรม/ ปฏิบัติงานช่างเทคนิค) สูง	พรก. - 9
	ลจป. - 4



ลูกจ้างชั่วคราว	
เงินงบประมาณ	- 0
เงินนอกงบประมาณ	- 0

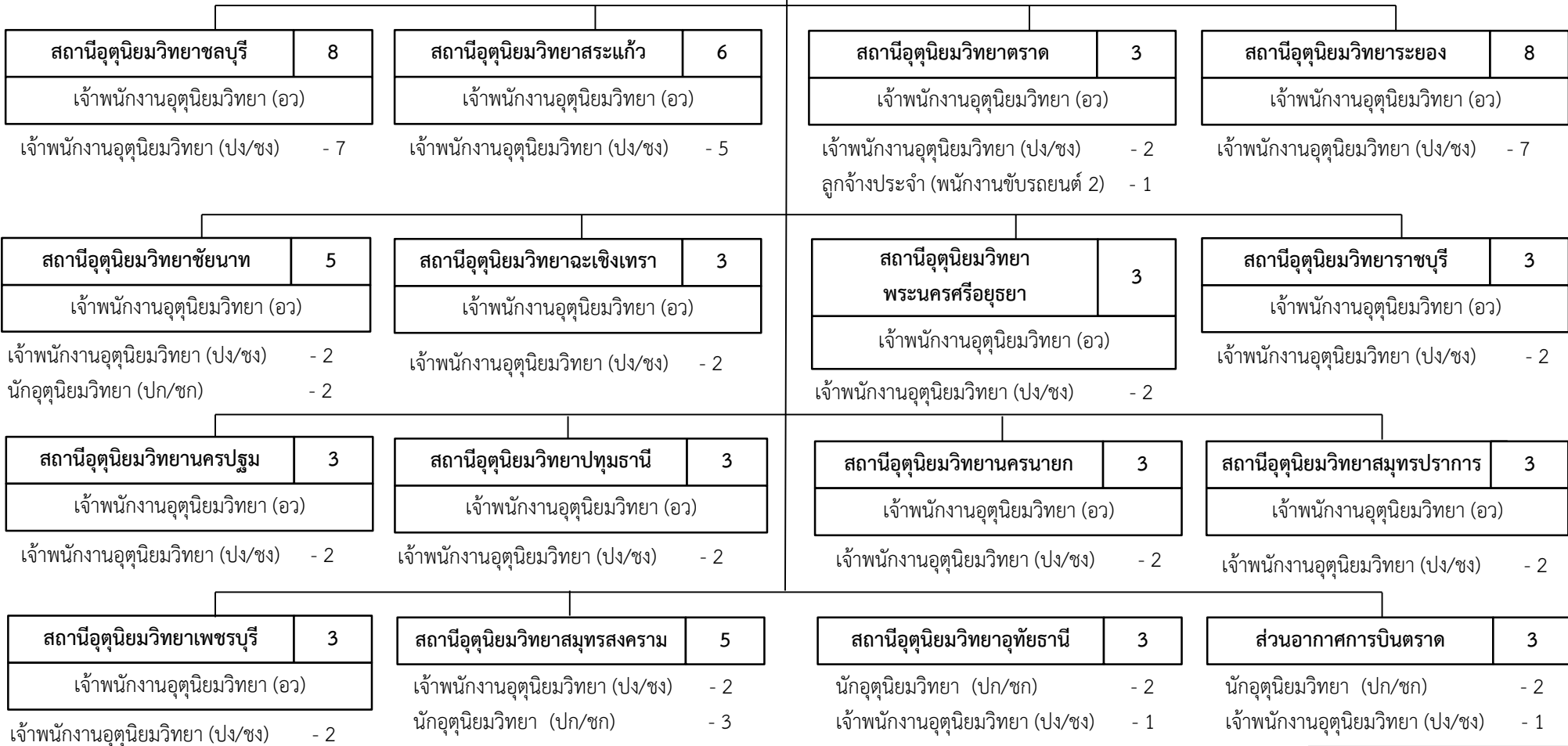
แผนภูมิโครงสร้างและอัตรากำลัง กรมอุตุนิยมวิทยา

กองตรวจและเฝ้าระวังสภาวะอากาศ	ขรก. - 147
ผู้อำนวยการเฉพาะด้าน (อุตุนิยมวิทยา) ต้น*	พรก. - 1
	ลจป. - 4



แผนภูมิโครงสร้างและอัตรากำลัง กรมอุตุนิยมวิทยา

กองตรวจและเฝ้าระวังสภาวะอากาศ	ขรก. - 147
	พรก. - 1
ผู้อำนวยการเฉพาะด้าน (อุตุนิยมวิทยา) ต้น*	ลจป. - 4

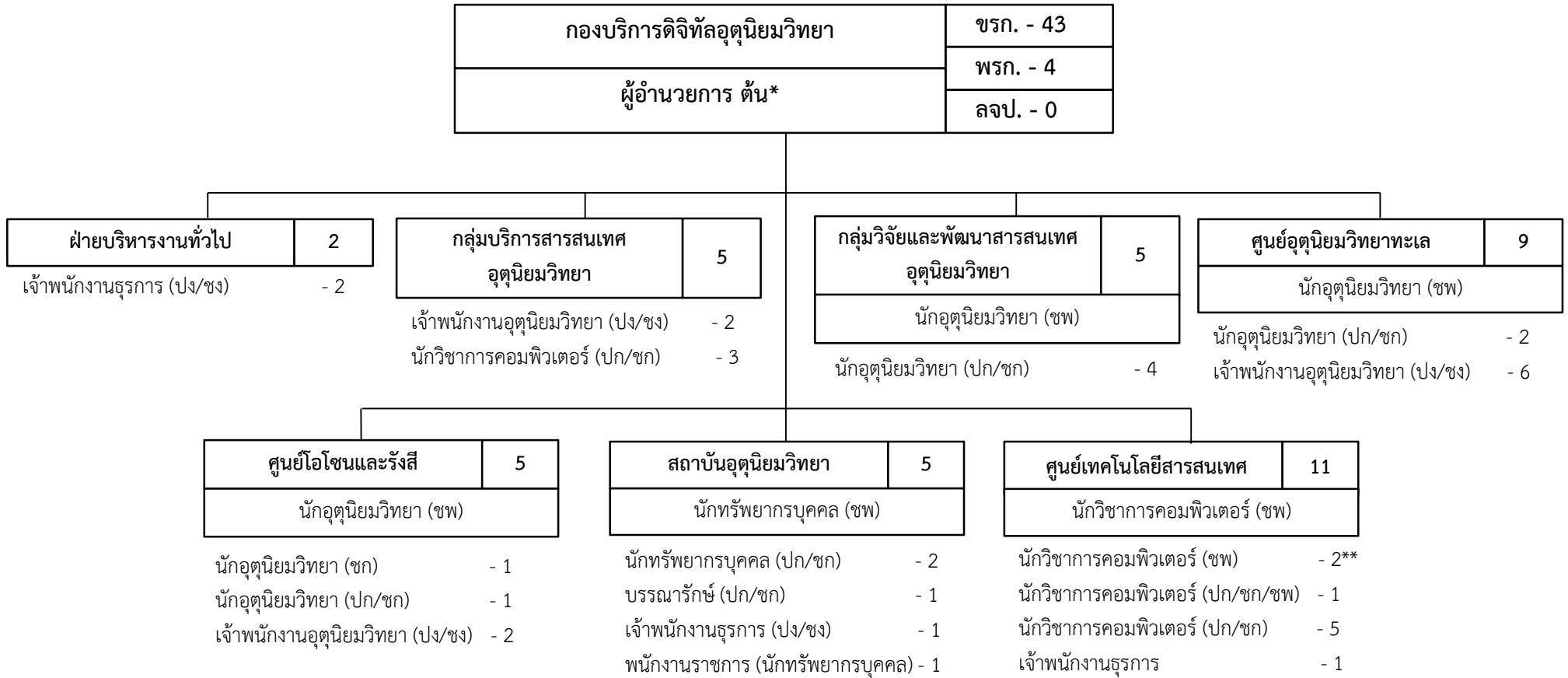


หมายเหตุ :

* กำหนดเป็นตำแหน่งอำนวยการ ระดับสูง ตามมติ อ.ก.พ. กระทรวงฯ ครั้งที่ 2/2564 เมื่อวันที่ 23 ก.ย. 64 และตามคำสั่งกรมอุตุนิยมวิทยา ที่ 323/2564 ลว. 15 ต.ค. 64 เรื่อง การปรับปรุงการกำหนดตำแหน่งเป็นระดับที่สูงขึ้น ทั้งนี้ เมื่อผู้ดำรงตำแหน่งพ้นไป หรือแต่งตั้งผู้ที่มีคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งอำนวยการ ระดับสูง มาดำรงตำแหน่ง

ลูกจ้างชั่วคราว	
เงินงบประมาณ	- 0
เงินนอกงบประมาณ	- 0

แผนภูมิโครงสร้างและอัตรากำลัง กรมอุตุนิยมวิทยา



หมายเหตุ :

* กำหนดเป็นตำแหน่งอำนวยการ ระดับสูง ตามมติ อ.ก.พ. กระทรวงฯ ครั้งที่ 2/2564 เมื่อวันที่ 23 ก.ย. 64 และตามคำสั่งกรมอุตุนิยมวิทยา ที่ 323/2564 ลว. 15 ต.ค. 64 เรื่อง การปรับปรุงการกำหนดตำแหน่งเป็นระดับที่สูงขึ้น ทั้งนี้ เมื่อผู้ดำรงตำแหน่งพันไป หรือแต่งตั้งผู้ที่มีคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งอำนวยการ ระดับสูง มาดำรงตำแหน่ง

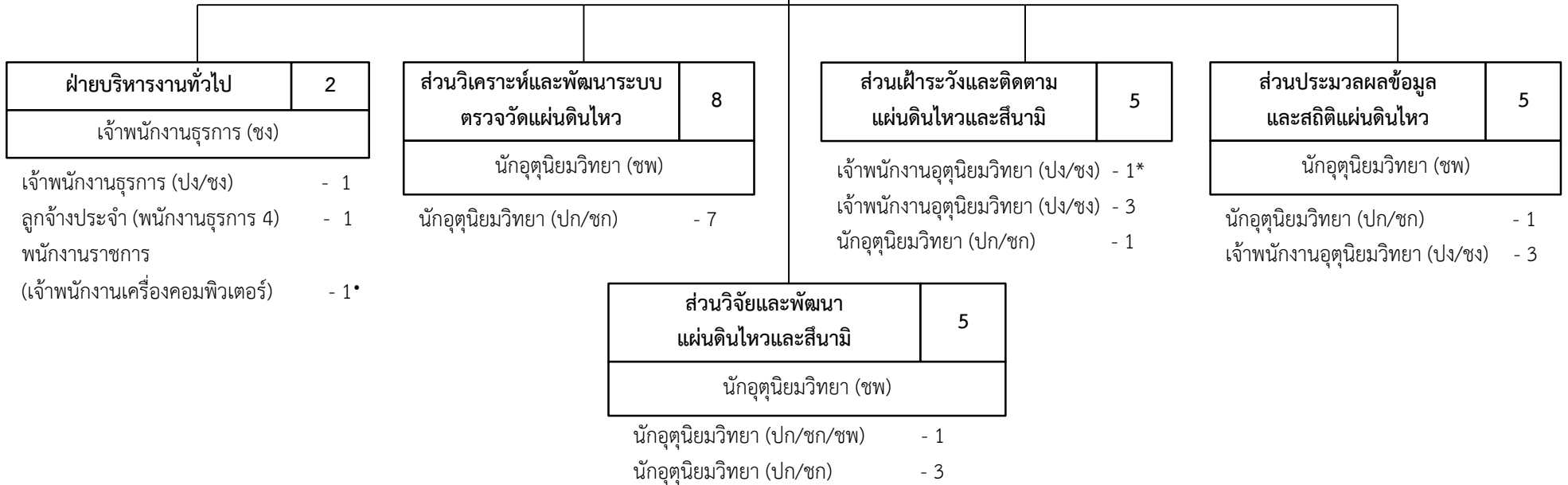
** กำหนดเป็นระดับชำนาญการพิเศษ ตามมติ อ.ก.พ. กระทรวงฯ ครั้งที่ 1/2562 เมื่อวันที่ 7 ก.พ. 62 เมื่อแต่งตั้งข้าราชการผู้ดำรงตำแหน่ง (ข้าราชการผู้มีผลสัมฤทธิ์สูง) เป็นระดับชำนาญการพิเศษ และเมื่อผู้ดำรงตำแหน่งพันไปให้กำหนดตำแหน่งเป็นระดับเดิม (ปฏิบัติการ/ชำนาญการ) จำนวน 1 ตำแหน่ง

ลูกจ้างชั่วคราว	
เงินงบประมาณ	- 0
เงินนอกงบประมาณ	- 0

แผนภูมิโครงสร้างและอัตรากำลัง กรมอุตุนิยมวิทยา

กองเฝ้าระวังแผ่นดินไหว	ขรก. - 26
ผู้อำนวยการเฉพาะด้าน (อุตุนิยมวิทยา) สูง	พรก. - 2
	ลจป. - 1

- พนักงานราชการ (ผู้เชี่ยวชาญพิเศษด้านแผ่นดินไหว) - 1

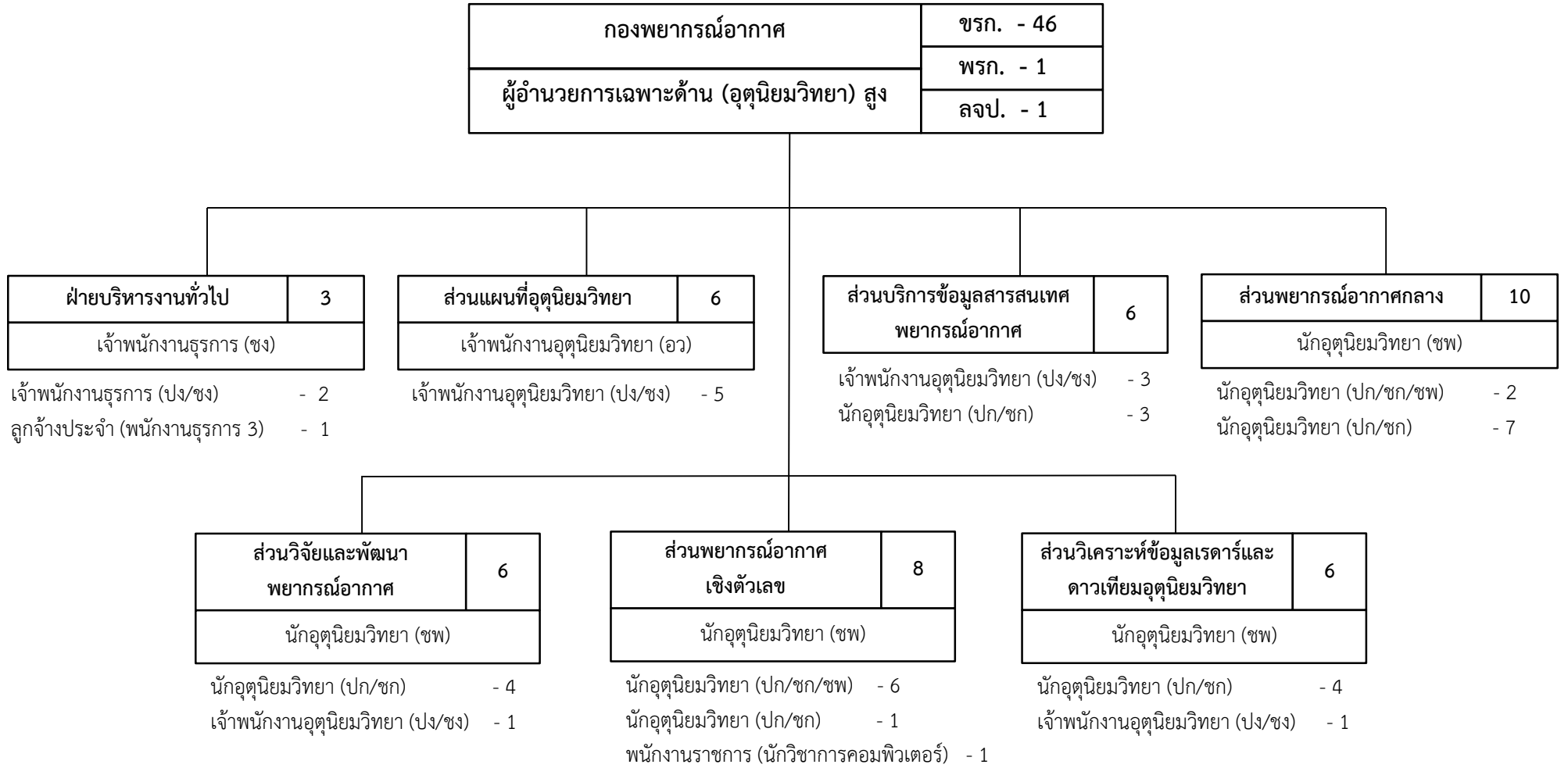


หมายเหตุ :

* กำหนดเป็นตำแหน่งผู้อำนวยการส่วน (เจ้าพนักงานอุตุนิยมวิทยา) ระดับอาวุโส ตามมติ อ.ก.พ. กระทรวงฯ ครั้งที่ 2/2564 เมื่อวันที่ 23 ก.ย. 64 และตามคำสั่งกรมอุตุนิยมวิทยา ที่ 323/2564 ลว. 15 ต.ค. 64 เรื่อง การปรับปรุงการกำหนดตำแหน่งเป็นระดับที่สูงขึ้น ทั้งนี้ เมื่อผู้ดำรงตำแหน่งพ้นไป หรือแต่งตั้งผู้ที่มีคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่งเจ้าพนักงานอุตุนิยมวิทยา ระดับอาวุโส มาดำรงตำแหน่ง

ลูกจ้างชั่วคราว	
เงินงบประมาณ	- 0
เงินนอกงบประมาณ	- 0

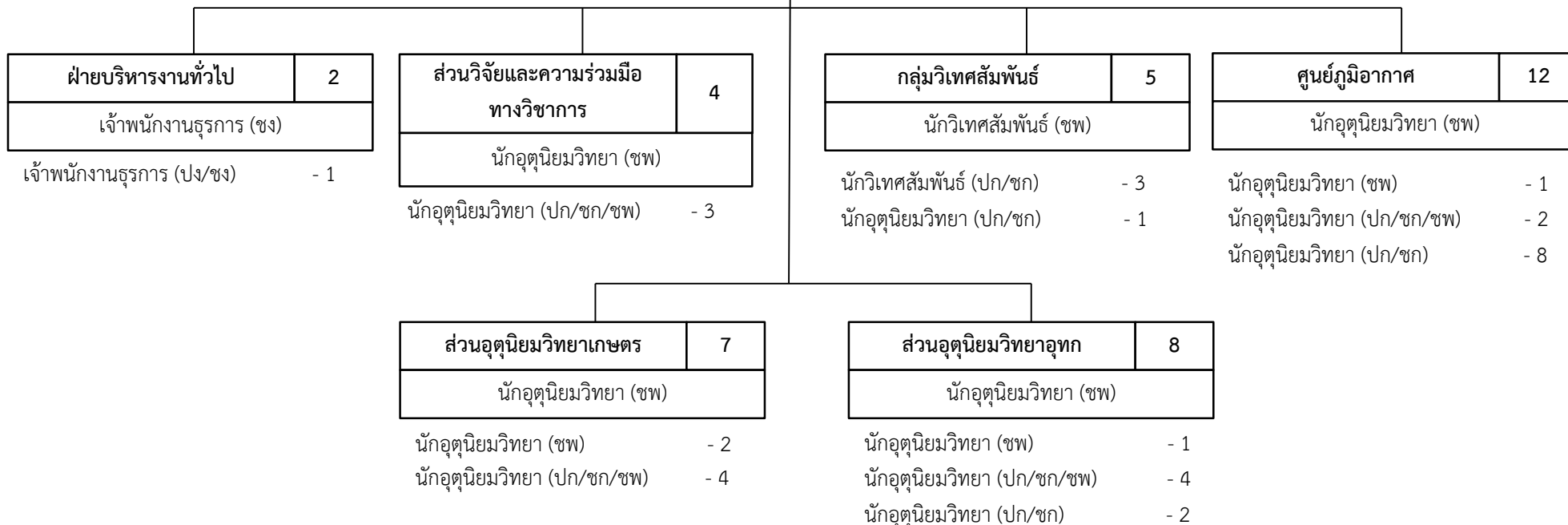
แผนภูมิโครงสร้างและอัตรากำลัง กรมอุตุนิยมวิทยา



ลูกจ้างชั่วคราว	
เงินงบประมาณ	- 0
เงินนอกงบประมาณ	- 0

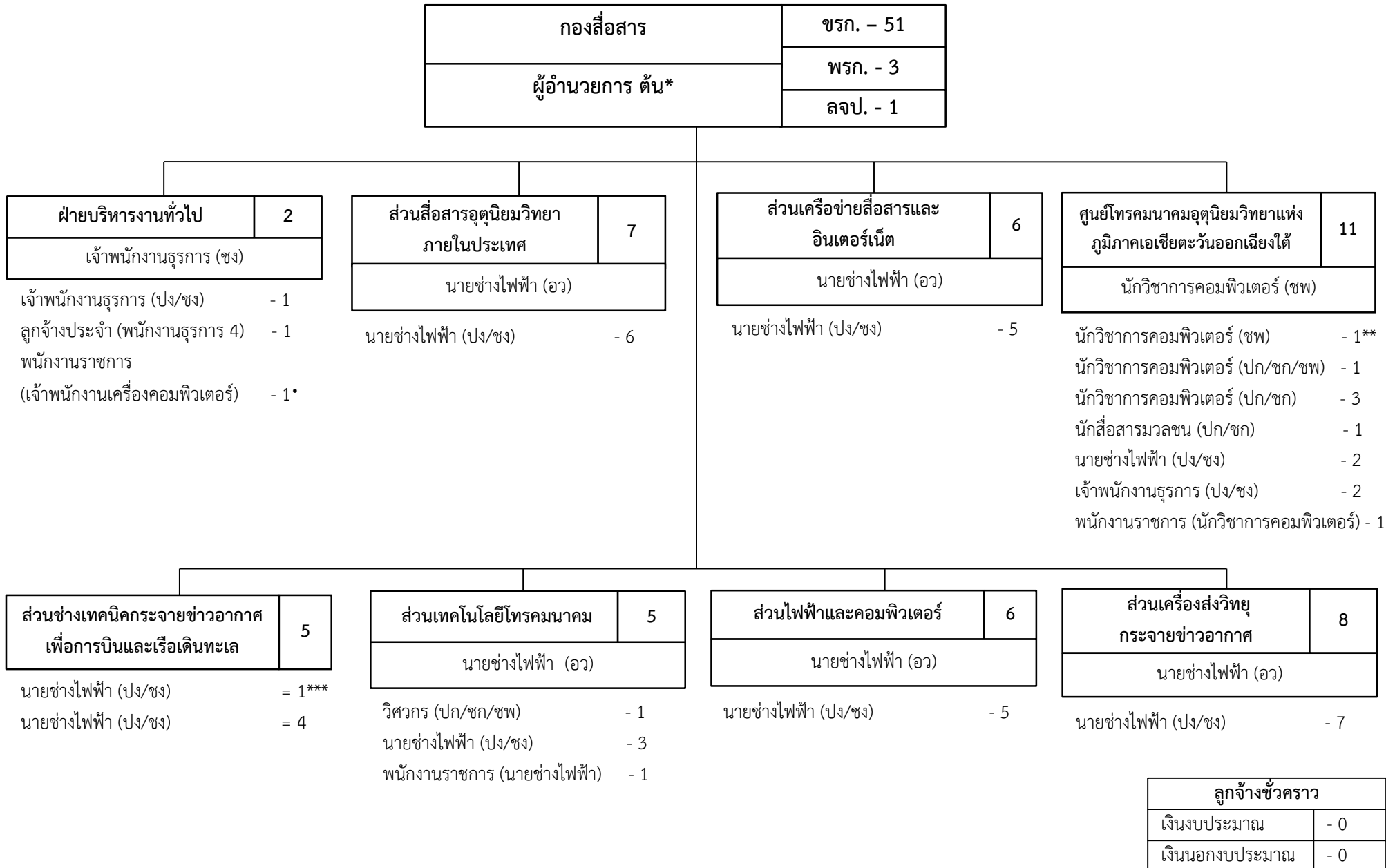
แผนภูมิโครงสร้างและอัตรากำลัง กรมอุตุนิยมวิทยา

กองพัฒนาอุตุนิยมวิทยา	ชรก. - 39
	พรก. - 0
ผู้อำนวยการเฉพาะด้าน (อุตุนิยมวิทยา) สูง	ลจป. - 0



ลูกจ้างชั่วคราว	
เงินงบประมาณ	- 0
เงินนอกงบประมาณ	- 0

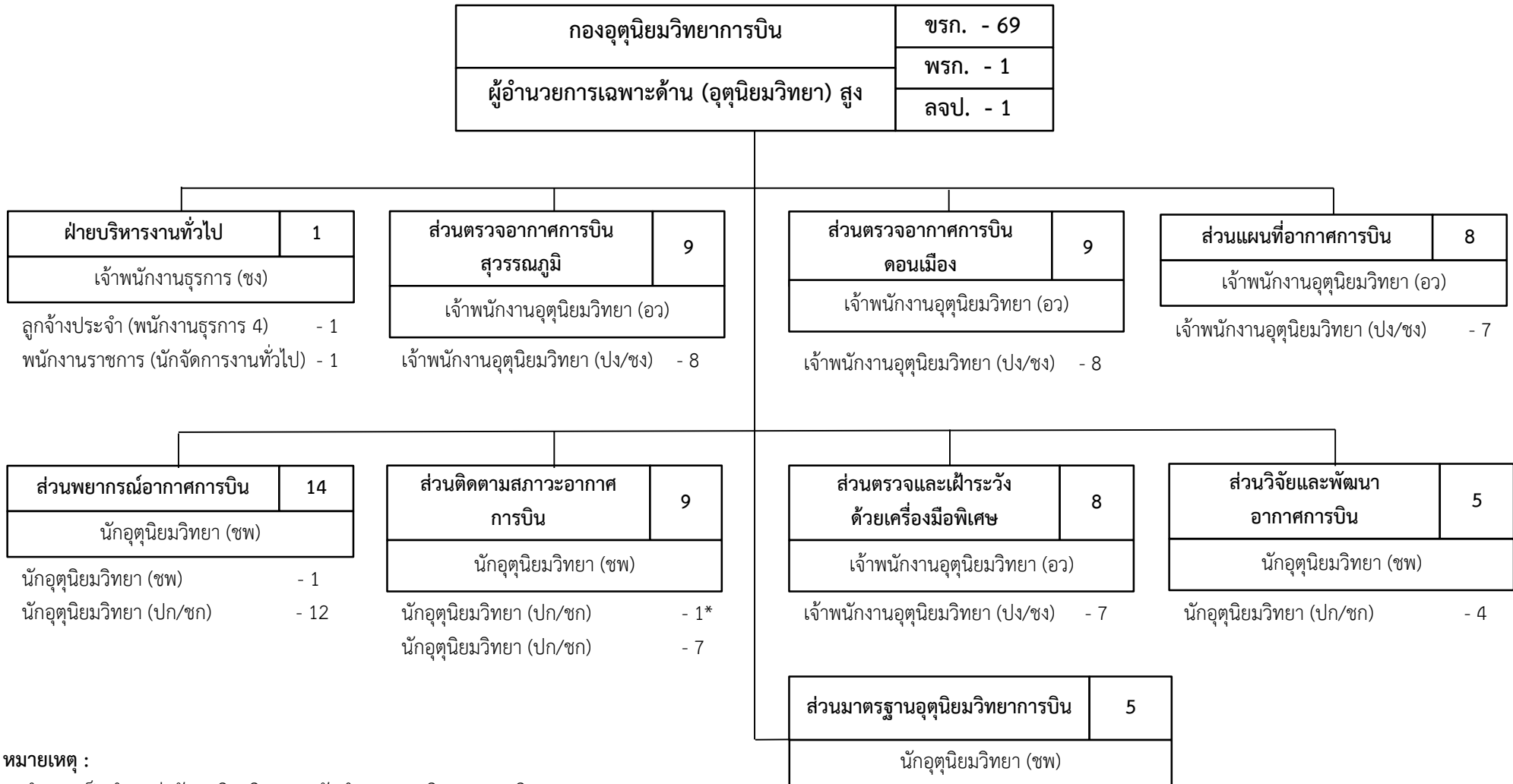
แผนภูมิโครงสร้างและอัตรากำลัง กรมอุตุนิยมวิทยา



หมายเหตุ :

- * กำหนดเป็นตำแหน่งอำนวยการ ระดับสูง ตามมติ อ.ก.พ. กระทรวงฯ ครั้งที่ 2/2564 เมื่อวันที่ 23 ก.ย. 64 และตามคำสั่งกรมอุตุนิยมวิทยา ที่ 323/2564 ลว. 15 ต.ค. 64 เรื่อง การปรับปรุงการกำหนดตำแหน่งเป็นระดับที่สูงขึ้น ทั้งนี้ เมื่อผู้ดำรงตำแหน่งพ้นไป หรือแต่งตั้งผู้ที่มีคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งอำนวยการ ระดับสูง มาดำรงตำแหน่ง
- ** กำหนดเป็นระดับชำนาญการพิเศษ ตามมติ อ.ก.พ. กระทรวงฯ ครั้งที่ 1/2562 เมื่อวันที่ 7 ก.พ. 62 เมื่อแต่งตั้งข้าราชการผู้ดำรงตำแหน่ง (ข้าราชการผู้มีผลสัมฤทธิ์สูง) เป็นระดับชำนาญการพิเศษ และเมื่อผู้ดำรงตำแหน่งพ้นไปให้กำหนดตำแหน่งเป็นระดับเดิม (ปฏิบัติการ/ชำนาญการ)
- ** กำหนดเป็นตำแหน่งผู้อำนวยการส่วน (นายช่างไฟฟ้า) ระดับอาวุโส ตามมติ อ.ก.พ. กระทรวงฯ ครั้งที่ 2/2564 เมื่อวันที่ 23 ก.ย. 64 และตามคำสั่งกรมอุตุนิยมวิทยา ที่ 323/2564 ลว. 15 ต.ค. 64 เรื่อง การปรับปรุงการกำหนดตำแหน่งเป็นระดับที่สูงขึ้น ทั้งนี้ เมื่อผู้ดำรงตำแหน่งพ้นไป หรือแต่งตั้งผู้ที่มีคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งนายช่างไฟฟ้า ระดับอาวุโส มาดำรงตำแหน่ง

แผนภูมิโครงสร้างและอัตรากำลัง กรมอุตุนิยมวิทยา

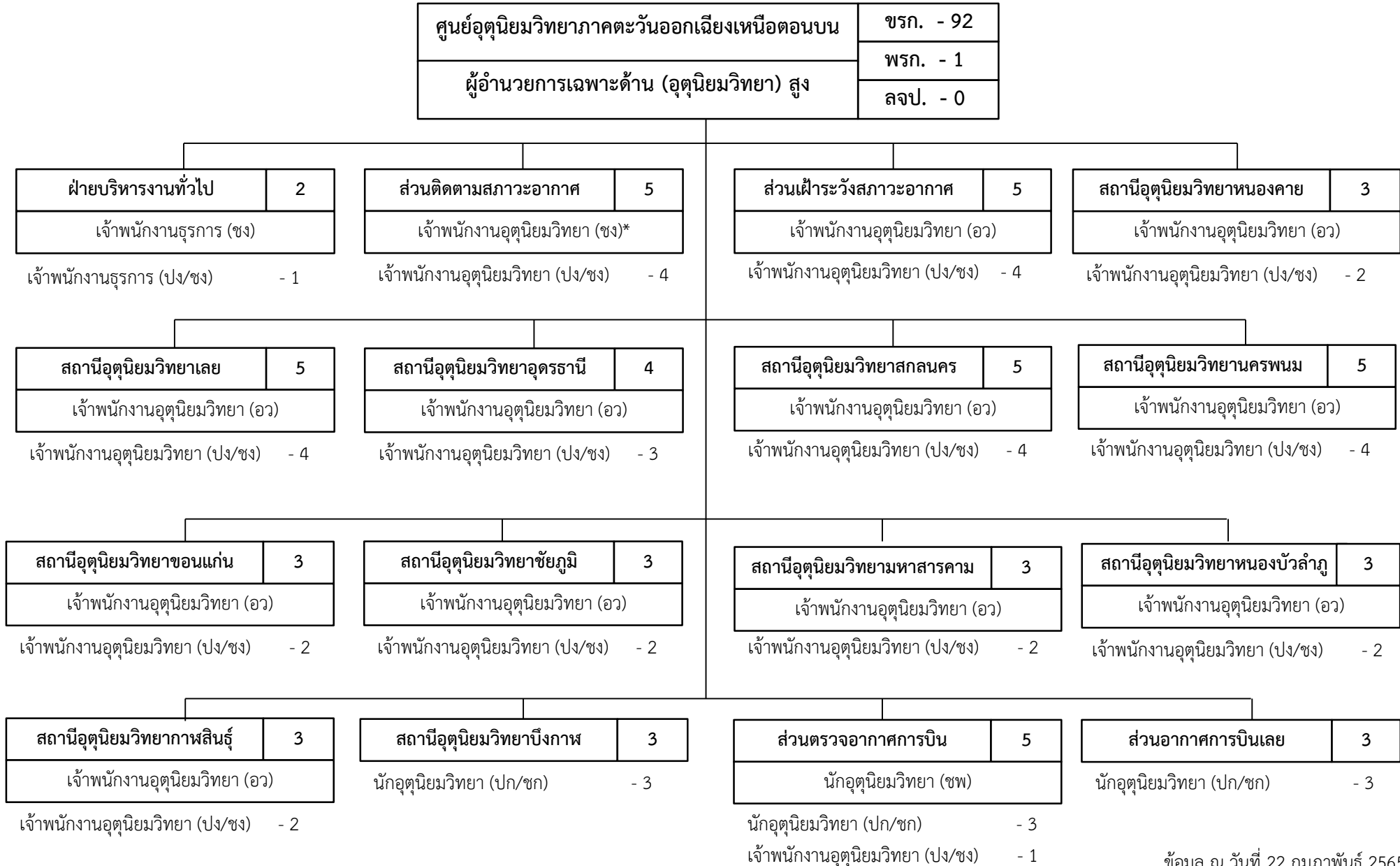


หมายเหตุ :

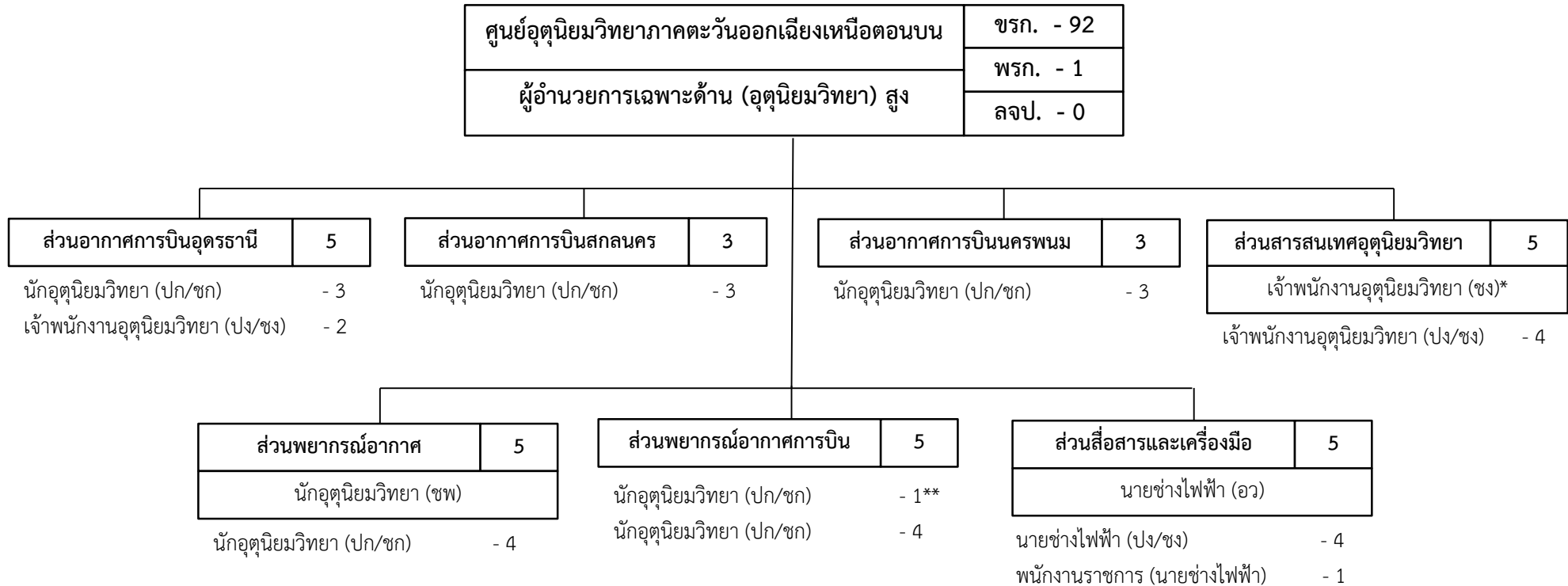
* กำหนดเป็นตำแหน่งนักอุตุนิยมวิทยา ระดับชำนาญการพิเศษ ตามมติ อ.ก.พ. กระทรวงฯ ครั้งที่ 2/2564 เมื่อวันที่ 23 ก.ย. 64 และตามคำสั่งกรมอุตุนิยมวิทยา ที่ 323/2564 ลว. 15 ต.ค. 64 เรื่อง การปรับปรุงการกำหนดตำแหน่งเป็นระดับที่สูงขึ้น ทั้งนี้ เมื่อผู้ดำรงตำแหน่งพันไปหรือแต่งตั้งผู้ที่มีคุณสมบัติเฉพาะตำแหน่งนักอุตุนิยมวิทยา ระดับชำนาญการพิเศษ มาดำรงตำแหน่ง

ลูกจ้างชั่วคราว	
เงินงบประมาณ	- 0
เงินนอกงบประมาณ	- 0

แผนภูมิโครงสร้างและอัตรากำลัง กรมอุตุนิยมวิทยา



แผนภูมิโครงสร้างและอัตรากำลัง กรมอุตุนิยมวิทยา



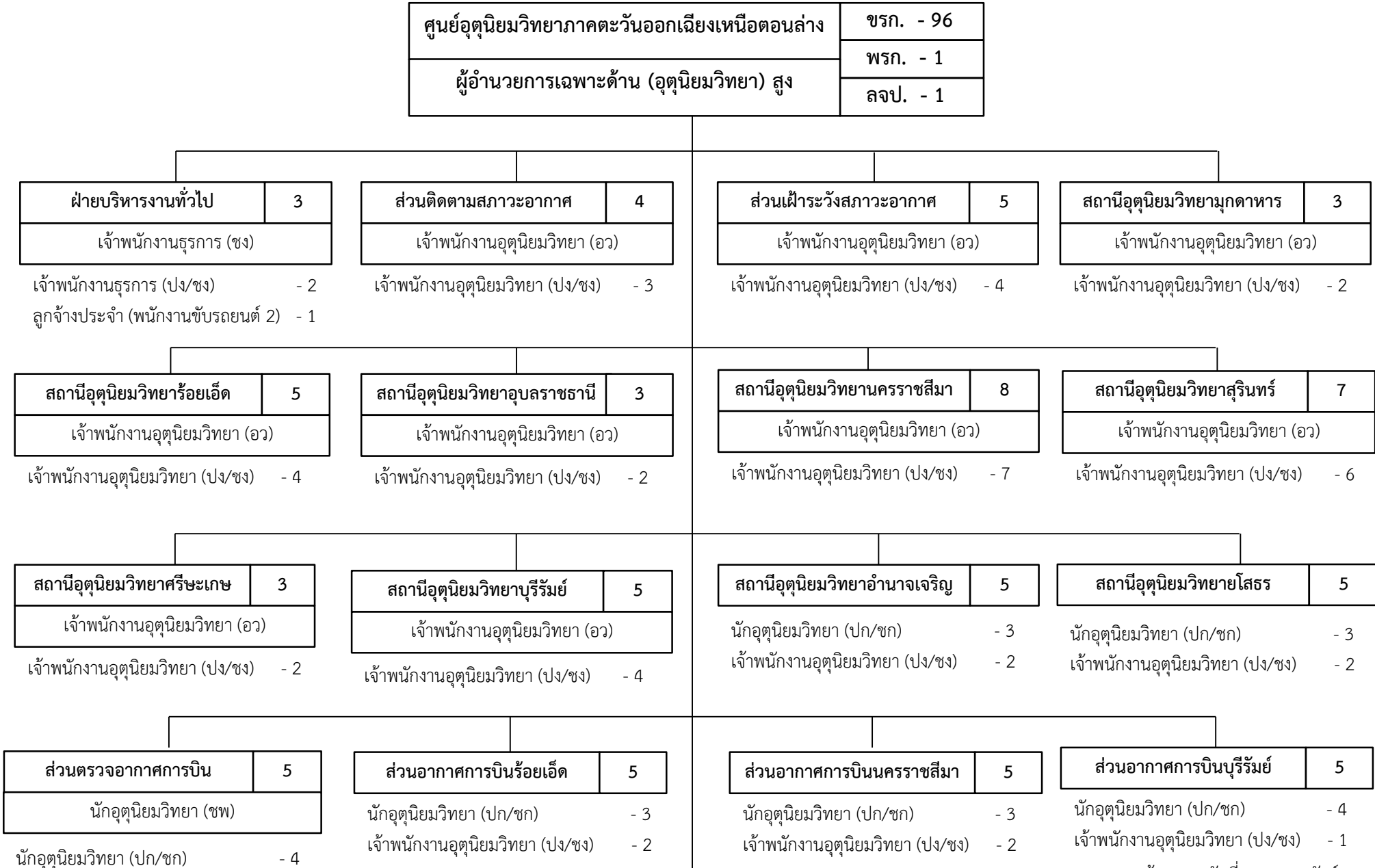
หมายเหตุ :

* กำหนดเป็นตำแหน่งผู้อำนวยการส่วน (เจ้าพนักงานอุตุนิยมวิทยา) ระดับอาวุโส ตามมติ อ.ก.พ. กระทรวงฯ ครั้งที่ 2/2564 เมื่อวันที่ 23 ก.ย. 64 และตามคำสั่งกรมอุตุนิยมวิทยา ที่ 323/2564 ลว. 15 ต.ค. 64 เรื่อง การปรับปรุงการกำหนดตำแหน่งเป็นระดับที่สูงขึ้น
 ทั้งนี้ เมื่อผู้ดำรงตำแหน่งพ้นไป หรือแต่งตั้งผู้ที่มีคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งเจ้าพนักงานอุตุนิยมวิทยา ระดับอาวุโส มาดำรงตำแหน่ง

** กำหนดเป็นตำแหน่งผู้อำนวยการส่วน (นักอุตุนิยมวิทยา) ระดับชำนาญการพิเศษ ตามมติ อ.ก.พ. กระทรวงฯ ครั้งที่ 2/2564 เมื่อวันที่ 23 ก.ย. 64 และตามคำสั่งกรมอุตุนิยมวิทยา ที่ 323/2564 ลว. 15 ต.ค. 64 เรื่อง การปรับปรุงการกำหนดตำแหน่งเป็นระดับที่สูงขึ้น
 ทั้งนี้ เมื่อผู้ดำรงตำแหน่งพ้นไป หรือแต่งตั้งผู้ที่มีคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งนักอุตุนิยมวิทยา ระดับชำนาญการพิเศษ มาดำรงตำแหน่ง

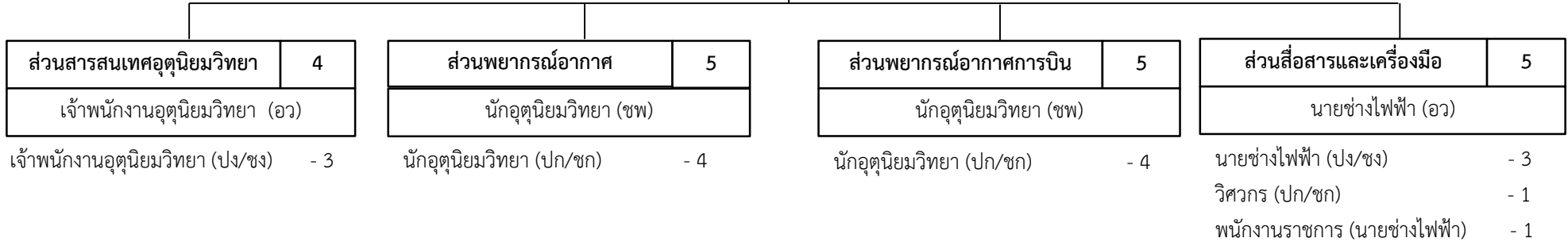
ลูกจ้างชั่วคราว	
เงินงบประมาณ	- 0
เงินนอกงบประมาณ	- 0

แผนภูมิโครงสร้างและอัตรากำลัง กรมอุตุนิยมวิทยา



แผนภูมิโครงสร้างและอัตรากำลัง กรมอุตุนิยมวิทยา

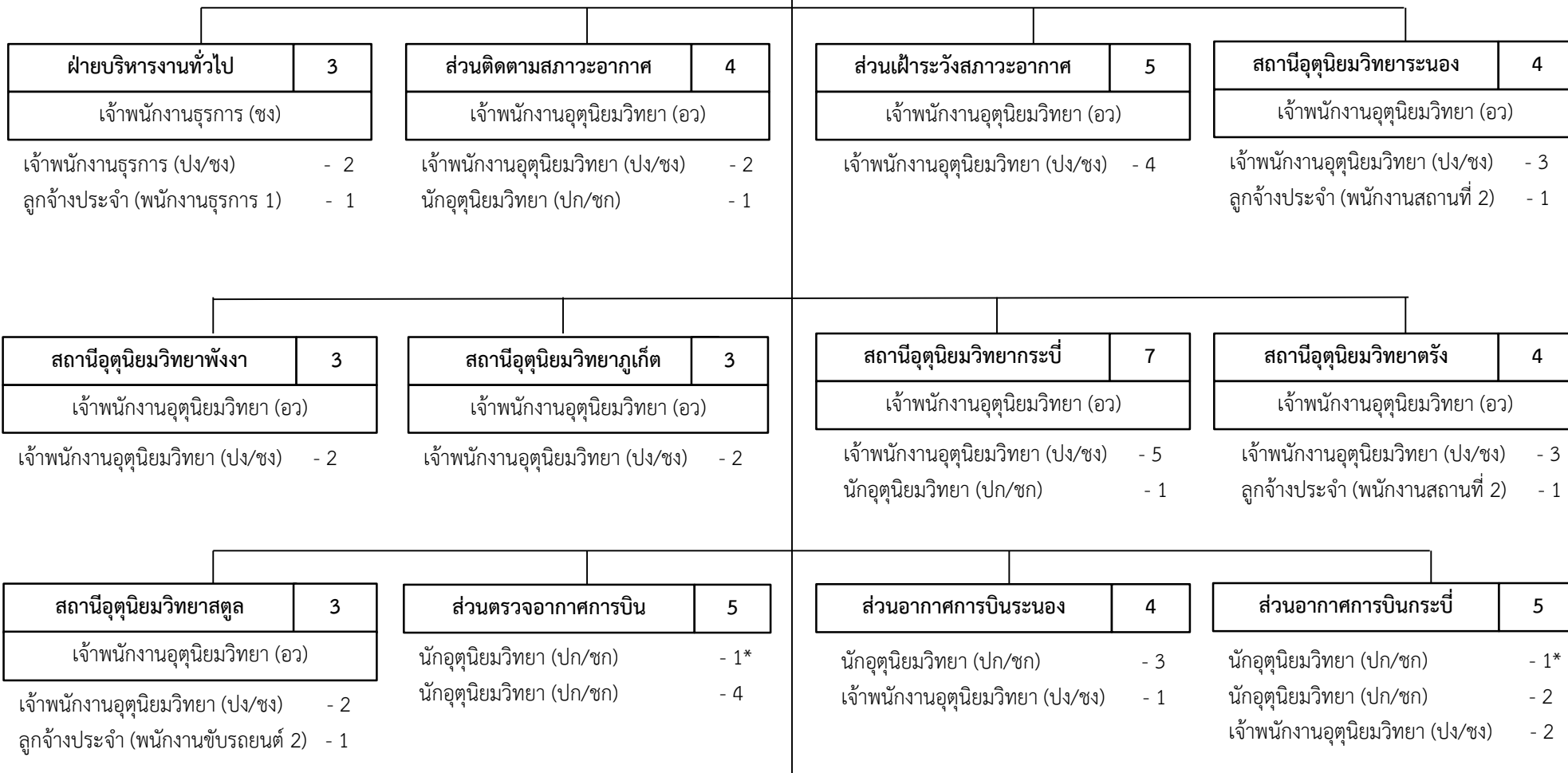
ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง	ขรก. - 96
ผู้อำนวยการเฉพาะด้าน (อุตุนิยมวิทยา) สูง	พรก. - 1
	ลจป. - 1



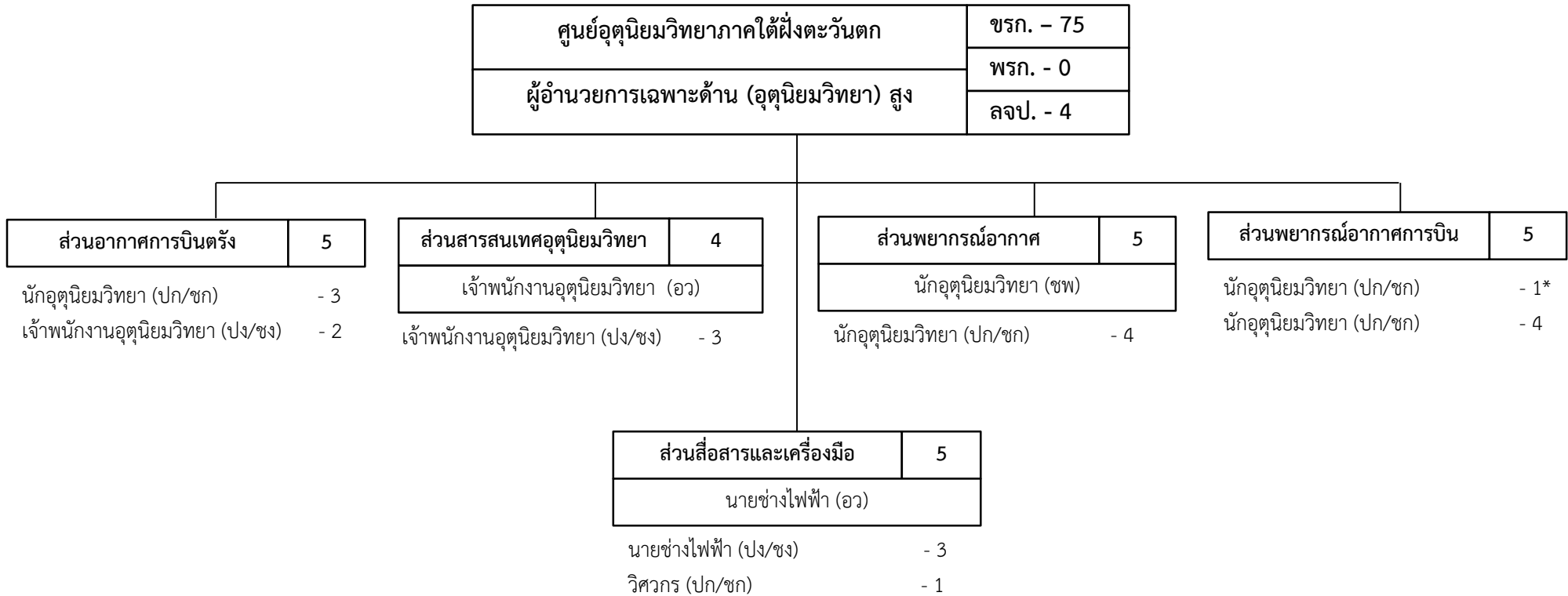
ลูกจ้างชั่วคราว	
เงินงบประมาณ	- 0
เงินนอกงบประมาณ	- 1

แผนภูมิโครงสร้างและอัตรากำลัง กรมอุตุนิยมวิทยา

ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันตก	ขรก. - 75
	พรก. - 0
	ลจป. - 4



แผนภูมิโครงสร้างและอัตรากำลัง กรมอุตุนิยมวิทยา



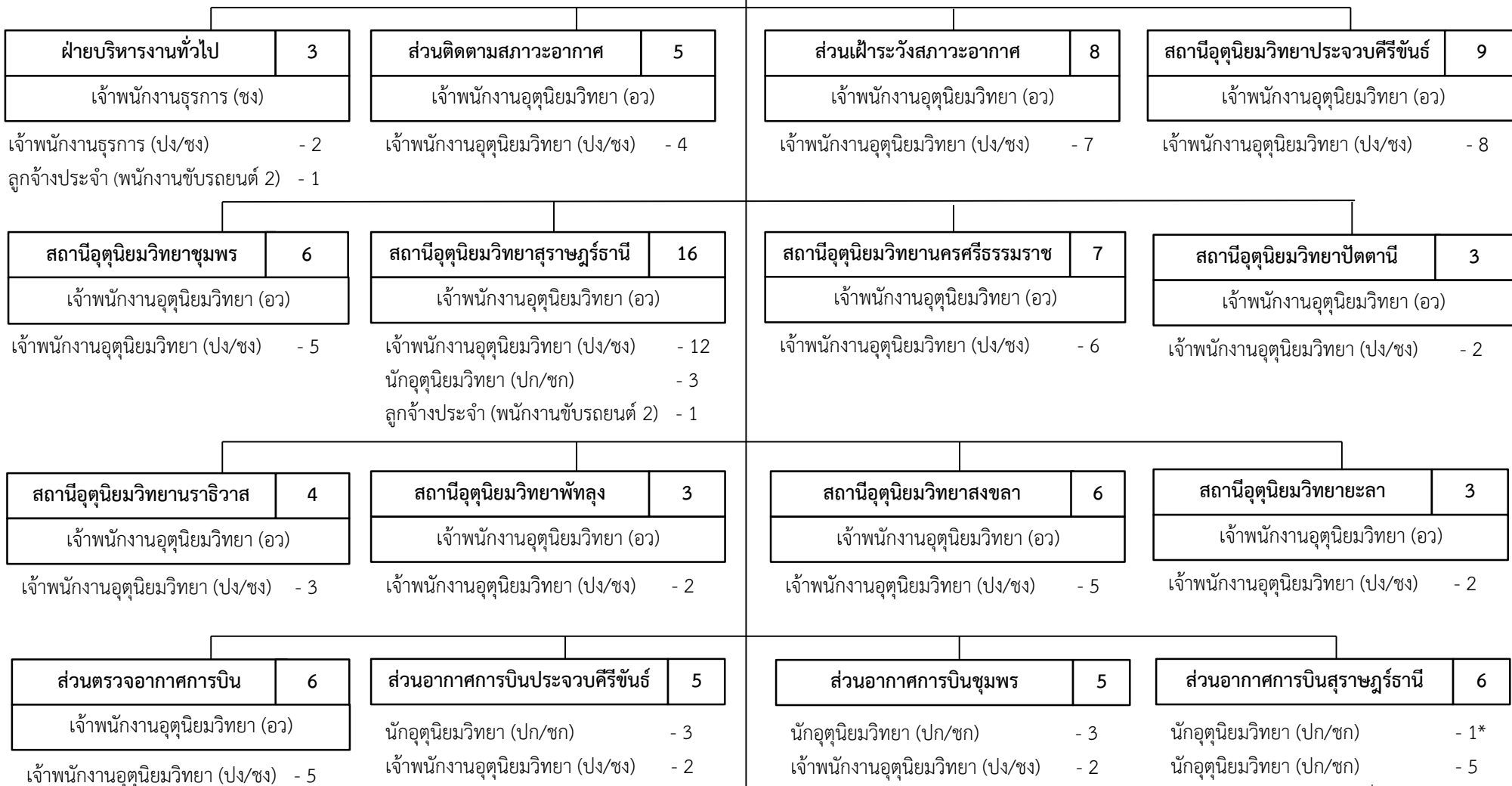
หมายเหตุ :

* กำหนดเป็นตำแหน่งผู้อำนวยการส่วน (นักอุตุนิยมวิทยา) ระดับชำนาญการพิเศษ ตามมติ อ.ก.พ. กระทรวงฯ ครั้งที่ 2/2564 เมื่อวันที่ 23 ก.ย. 64 และตามคำสั่งกรมอุตุนิยมวิทยา ที่ 323/2564 ลว. 15 ต.ค. 64 เรื่อง การปรับปรุงการกำหนดตำแหน่งเป็นระดับที่สูงขึ้น ทั้งนี้ เมื่อผู้ดำรงตำแหน่งพ้นไป หรือแต่งตั้งผู้ที่มีคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งนักอุตุนิยมวิทยา ระดับชำนาญการพิเศษ มาดำรงตำแหน่ง

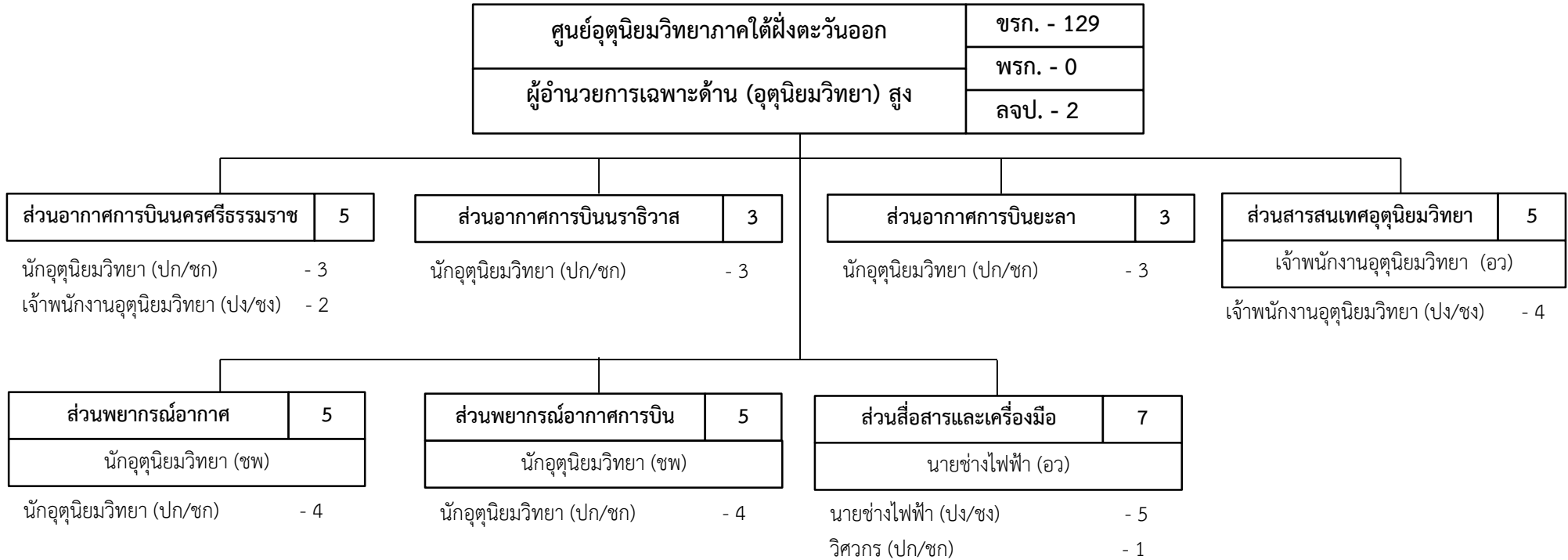
ลูกจ้างชั่วคราว	
เงินงบประมาณ	- 0
เงินนอกงบประมาณ	- 1

แผนภูมิโครงสร้างและอัตรากำลัง กรมอุตุนิยมวิทยา

ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคใต้ฝั่งตะวันออก	ชรก. - 129
ผู้อำนวยการเฉพาะด้าน (อุตุนิยมวิทยา) สูง	พรก. - 0
	ลจป. - 2



แผนภูมิโครงสร้างและอัตรากำลัง กรมอุตุนิยมวิทยา



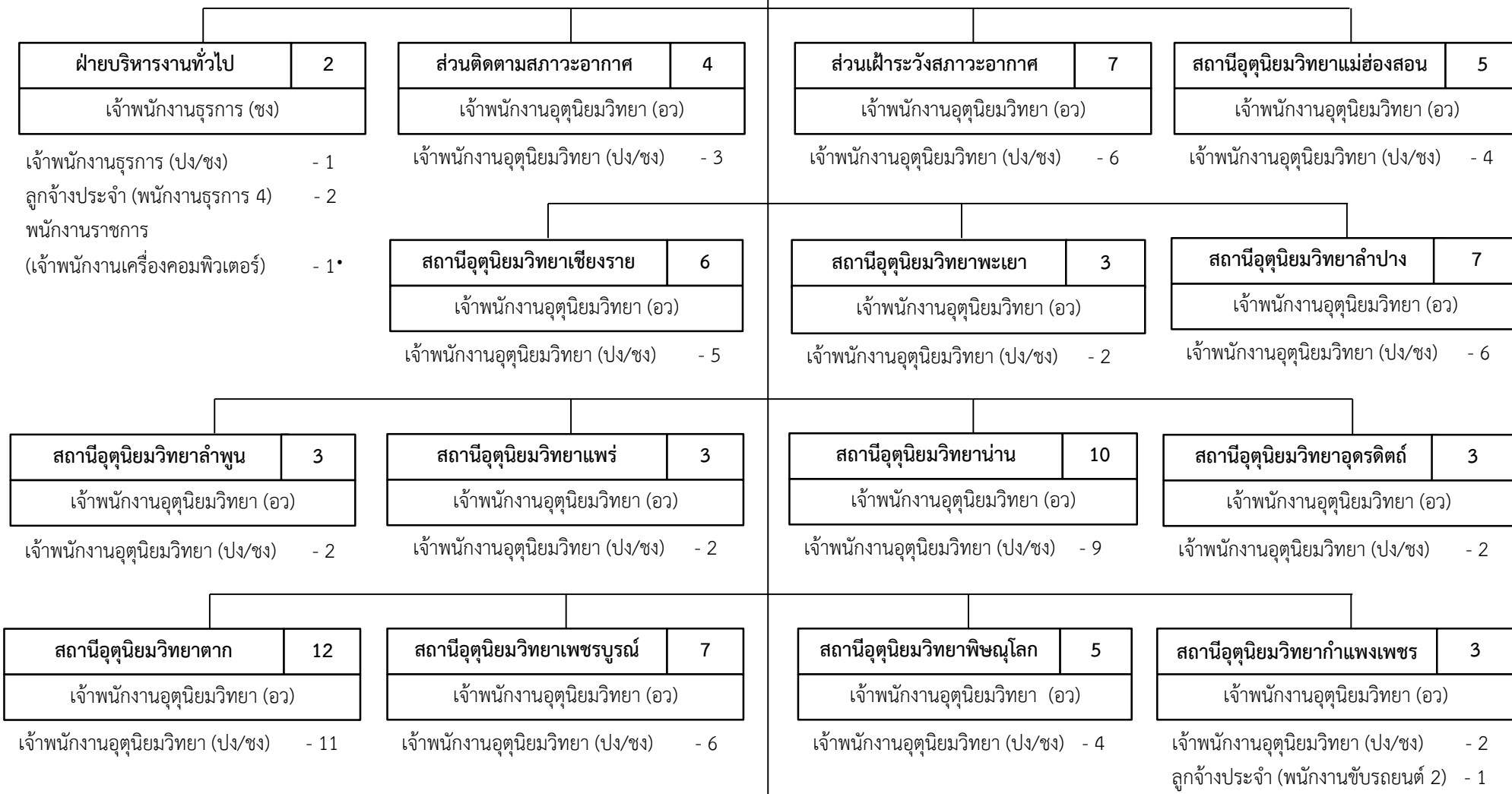
หมายเหตุ :

* กำหนดเป็นตำแหน่งผู้อำนวยการส่วน (นักอุตุนิยมวิทยา) ระดับชำนาญการพิเศษ ตามมติ อ.ก.พ. กระทรวงฯ ครั้งที่ 2/2564 เมื่อวันที่ 23 ก.ย. 64 และตามคำสั่งกรมอุตุนิยมวิทยา ที่ 323/2564 ลว. 15 ต.ค. 64 เรื่อง การปรับปรุงการกำหนดตำแหน่งเป็นระดับที่สูงขึ้น ทั้งนี้ เมื่อผู้ดำรงตำแหน่งพ้นไป หรือแต่งตั้งผู้ที่มีคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งนักอุตุนิยมวิทยา ระดับชำนาญการพิเศษ มาดำรงตำแหน่ง

ลูกจ้างชั่วคราว	
เงินงบประมาณ	- 0
เงินนอกงบประมาณ	- 1

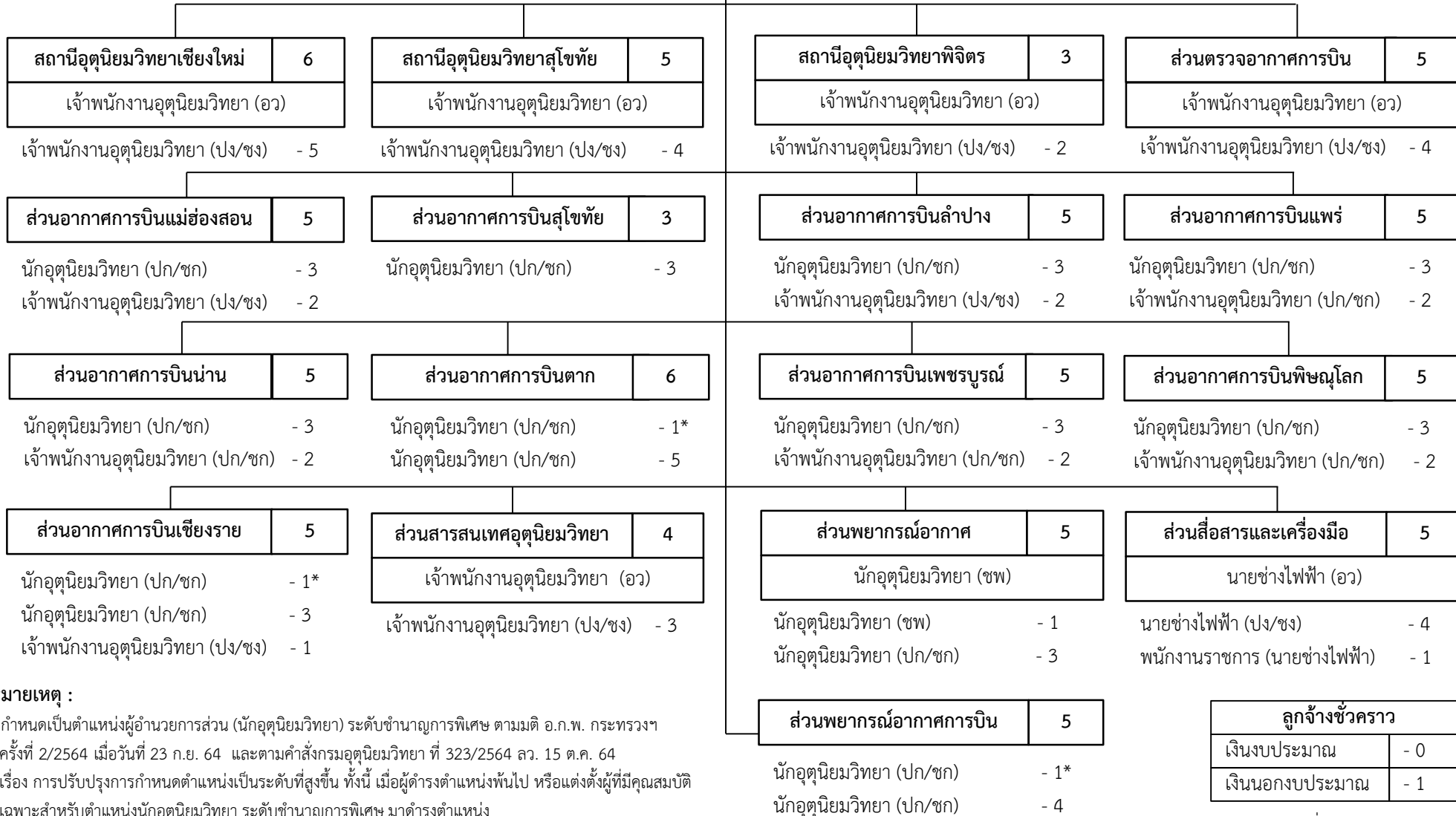
แผนภูมิโครงสร้างและอัตรากำลัง กรมอุตุนิยมวิทยา

ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคเหนือ	ขรก. - 163
	พรง. - 2
	ลจป. - 3



แผนภูมิโครงสร้างและอัตรากำลัง กรมอุตุนิยมวิทยา

ศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคเหนือ	ขรก. - 163
	พรก. - 2
ผู้อำนวยการเฉพาะด้าน (อุตุนิยมวิทยา) สูง	ลจป. - 3



หมายเหตุ :

* กำหนดเป็นตำแหน่งผู้อำนวยการส่วน (นักอุตุนิยมวิทยา) ระดับชำนาญการพิเศษ ตามมติ อ.ก.พ. กระทรวงฯ ครั้งที่ 2/2564 เมื่อวันที่ 23 ก.ย. 64 และตามคำสั่งกรมอุตุนิยมวิทยาที่ 323/2564 ลว. 15 ต.ค. 64 เรื่อง การปรับปรุงการกำหนดตำแหน่งเป็นระดับที่สูงขึ้น ทั้งนี้ เมื่อผู้ดำรงตำแหน่งพ้นไป หรือแต่งตั้งผู้ที่มีคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งนักอุตุนิยมวิทยา ระดับชำนาญการพิเศษ มาดำรงตำแหน่ง

หมายเหตุ:

การแก้ไข/เปลี่ยนแปลง (ณ วันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2565)

อ.ก.พ. กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ในการประชุมครั้งที่ 1/2565 เมื่อวันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2565 ได้มีมติอนุมัติปรับปรุงการกำหนดตำแหน่ง โดยการเปลี่ยนชื่อตำแหน่งในสายงาน จำนวน 5 ตำแหน่ง ดังนี้

1. ตำแหน่งเจ้าพนักงานธุรการ ระดับปฏิบัติงาน/ชำนาญงาน ตำแหน่งเลขที่ 37 กลุ่มการเจ้าหน้าที่ ลก.

ปรับปรุงการกำหนดตำแหน่ง เป็นตำแหน่งนักทรัพยากรบุคคล ระดับปฏิบัติการ/ชำนาญการ ตำแหน่งเลขที่และสังกัดเดิม

2. ตำแหน่งเจ้าพนักงานธุรการ ระดับปฏิบัติงาน/ชำนาญงาน ตำแหน่งเลขที่ 123 ฝ่ายบริหารงานทั่วไป ต่อ.

ปรับปรุงการกำหนดตำแหน่ง เป็นตำแหน่งเจ้าพนักงานอำนวยการ ระดับปฏิบัติงาน/ชำนาญงาน ตำแหน่งเลขที่ 123 สอต.กรุงเทพฯ ต่อ.

3. ตำแหน่งนายช่างไฟฟ้า ระดับปฏิบัติงาน/ชำนาญงาน ตำแหน่งเลขที่ 733 ส่วนสื่อสารและเครื่องมือ ศล.

ปรับปรุงการกำหนดตำแหน่ง เป็นตำแหน่งวิศวกร ระดับปฏิบัติการ/ชำนาญการ ตำแหน่งเลขที่และสังกัดเดิม

4. ตำแหน่งนายช่างไฟฟ้า ระดับปฏิบัติงาน/ชำนาญงาน ตำแหน่งเลขที่ 809 ส่วนสื่อสารและเครื่องมือ ศต.

ปรับปรุงการกำหนดตำแหน่ง เป็นตำแหน่งวิศวกร ระดับปฏิบัติการ/ชำนาญการ ตำแหน่งเลขที่และสังกัดเดิม

5. ตำแหน่งนายช่างไฟฟ้า ระดับปฏิบัติงาน/ชำนาญงาน ตำแหน่งเลขที่ 934 ส่วนสื่อสารและเครื่องมือ ศอ.

ปรับปรุงการกำหนดตำแหน่ง เป็นตำแหน่งวิศวกร ระดับปฏิบัติการ/ชำนาญการ ตำแหน่งเลขที่และสังกัดเดิม

(ตามคำสั่งกรมฯ ที่ 29/2565 ลงวันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2565 เรื่อง การปรับปรุงการกำหนดตำแหน่ง)