

พายุหมุนเขตร้อนที่เกิดขึ้นในบริเวณพื้นที่ครอบคลุมในปี พ.ศ. 2563

ปี พ.ศ. 2563 มีพายุหมุนเขตร้อนที่ก่อตัวขึ้นในมหาสมุทรแปซิฟิกเหนือด้านตะวันตก ทะเลจีนใต้ และอ่าวเบงกอล ในขอบเขตแผนที่อากาศผิวพื้นของประเทศไทย (ตั้งแต่ละติจูด 15 องศาใต้ – 45 องศาเหนือและลองจิจูด 65-150 องศาตะวันออก) ทั้งหมด 38 ลูก และในจำนวนนี้เป็นพายุที่เคลื่อนผ่านเข้ามาหรือก่อตัวขึ้นในบริเวณพื้นที่ครอบคลุม (ตั้งแต่ละติจูด 0-25 องศาเหนือ และลองจิจูด 90-120 องศาตะวันออก) ซึ่งเป็นบริเวณที่อาจมีผลกระทบต่อลักษณะอากาศของประเทศไทยจำนวน 16 ลูก ซึ่งมากกว่าปีที่แล้ว 6 ลูก สำหรับช่วงเวลาของพายุแต่ละลูก แหล่งกำเนิด และบริเวณสลายตัวของพายุหมุนเขตร้อนทั้งหมดได้แสดงรายละเอียดไว้ในตารางที่ 1 และรูปที่ 1 ซึ่งในจำนวนนี้มีพายุที่เคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทย 3 ลูก รายละเอียดแสดงไว้ในตารางที่ 2 และรูปที่ 2

ตารางที่ 1 พายุหมุนเขตร้อนในบริเวณพื้นที่ครอบคลุม พ.ศ.2563

ลำดับที่	ช่วงเวลา	แหล่งกำเนิด	บริเวณที่สลายตัว
1. พายุโซนร้อน "นุรี" (NURI,2002)	11 - 14 มิ.ย.	ทะเลฟิลิปปินส์ตอนกลาง (ด้านใต้ของเกาะลูซอน)	ประเทศจีน
2. พายุโซนร้อน "ซินลากู" (SINLAKU,2003) **	31 ก.ค. - 3 ส.ค.	ทะเลจีนใต้ตอนบน	น่าน
3. พายุโซนร้อน "เมขลา" (MEKKHALA,2006)	10 - 11 ส.ค.	ทะเลจีนใต้ตอนบน	ประเทศจีน
4. พายุโซนร้อน "ฮีโกส" (HIGOS,2007)	17 - 20 ส.ค.	ทะเลจีนใต้ตอนบน	ประเทศจีน
5. พายุโซนร้อน "โนอิล" (NOUL,2011) **	15 - 19 ก.ย.	ทะเลชิวอัน ประเทศฟิลิปปินส์	พิฆณุโลก
6. พายุดีเปรสชัน 1 (TD 1)	6 - 7 ต.ค.	ทะเลจีนใต้ตอนกลาง	ประเทศเวียดนาม
7. พายุโซนร้อน "หลินฟา" (LINF A,2015)	10 - 12 ต.ค.	ทะเลจีนใต้ตอนกลาง	ประเทศลาว
8. พายุโซนร้อน "นังกา" (NANKA,2016)	11 - 15 ต.ค.	ทะเลจีนใต้ตอนบน	ประเทศลาว
9. พายุดีเปรสชัน 2 (TD 2)	15 - 17 ต.ค.	ประเทศฟิลิปปินส์	ประเทศเวียดนาม
10. ใต้ฝุ่น "โซเดล" (SAUDEL,2017)	19 - 26 ต.ค.	มหาสมุทรแปซิฟิกเหนือ ด้านตะวันตก	ประเทศลาว
11. ใต้ฝุ่น "โมลาเบ" (MOLAVE,2018) **	24 - 29 ต.ค.	มหาสมุทรแปซิฟิกเหนือ ด้านตะวันตก	อุบลราชธานี
12. ใต้ฝุ่น "โคนี" (GONI,2019)	27 ต.ค. - 6 พ.ย.	มหาสมุทรแปซิฟิกเหนือ ด้านตะวันตก	ประเทศเวียดนาม
13. พายุโซนร้อน "อัสนี" (ATSANI,2020)	29 ต.ค. - 8 พ.ย.	มหาสมุทรแปซิฟิกเหนือ ด้านตะวันตก	ทะเลจีนใต้ตอนบน
14. พายุโซนร้อน "เอตาว" (ETAU,2021)	8 - 10 พ.ย.	ทะเลจีนใต้ตอนกลาง	ประเทศเวียดนาม

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ลำดับที่	ช่วงเวลา	แหล่งกำเนิด	บริเวณที่สลายตัว
15. ได้ฝุ่น "หว่ามก่อ" (VAMCO,2022)	8 – 16 พ.ย.	มหาสมุทรแปซิฟิกเหนือ ด้านตะวันตก	ประเทศลาว
16. พายุโซนร้อน "กรอวาน" (KROVANH,2023)	18 – 21 ธ.ค.	มหาสมุทรแปซิฟิกเหนือ ด้านตะวันตก	ทะเลจีนใต้ตอนล่าง

หมายเหตุ : ข้อความในเครื่องหมาย () ทำยพายุ หมายถึง ชื่อพายุ และเลข 2 ตัวท้ายของปี ค.ศ. กับลำดับที่ของพายุ ในปีนั้น (ในกรณีที่มีกำลังแรงเป็นพายุโซนร้อนหรือไต้ฝุ่น) หรือ ลำดับที่ของพายุในปีนั้น (ในกรณีที่เป็นพายุ ดีเปรสชัน)

พายุหมุนเขตร้อน 16 ลูก ที่เคลื่อนผ่านเข้ามาหรือก่อตัวขึ้นในบริเวณพื้นที่ครอบคลุมในปีนี้เป็นพายุที่ก่อตัวขึ้นในมหาสมุทรแปซิฟิกเหนือด้านตะวันตกและทะเลจีนใต้ทั้งหมด ซึ่งในจำนวนนี้มีเพียง 3 ลูกที่เคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทยโดยตรง ซึ่งมากกว่าค่าปกติ¹ (ประมาณ 2 ลูกต่อปี) และเท่ากับค่าเฉลี่ย² (ประมาณ 3 ลูกต่อปี) พายุลูกแรกคือพายุดีเปรสชันที่อ่อนกำลังลงจากพายุโซนร้อน “ซินลากู (SINLAKU,2003)” โดยพายุลูกนี้ได้ก่อตัวเป็นพายุดีเปรสชันบริเวณทะเลจีนใต้ตอนบนในช่วงเช้าของวันที่วันที่ 31 ก.ค. จากนั้นได้เคลื่อนเข้าสู่บริเวณชายฝั่งเกาะไหหลำในวันที่ 1 ส.ค. ซึ่งต่อมาพายุลูกนี้ได้ทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุโซนร้อน “ซินลากู (SINLAKU,2003)” บริเวณอ่าวตังเกี๋ยแล้วเคลื่อนขึ้นฝั่งประเทศเวียดนามตอนบนในช่วงเช้าของวันที่ 2 ส.ค. จากนั้นเคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทยและอ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชันในช่วงค่ำของวันเดียวกัน ก่อนจะเคลื่อนตัวเข้าสู่ประเทศไทยบริเวณจังหวัดน่าน เมื่อเวลา 04.00 น. ของวันที่ 3 ส.ค. แล้วอ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงปกคลุมบริเวณภาคเหนือตอนบนและประเทศเมียนมาในเวลาต่อมา อิทธิพลของพายุ “ซินลากู” ทำให้ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนตกหนาแน่นเป็นบริเวณกว้างกับมีรายงานฝนหนักถึงหนักมากในหลายพื้นที่ ปริมาณฝนมากที่สุดได้ 350.4 มิลลิเมตร ที่อำเภอเมือง จังหวัดบึงกาฬ เมื่อวันที่ 2 ส.ค. และมีรายงานน้ำท่วมฉับพลันบริเวณจังหวัดลำปาง น่าน อุตรดิตถ์ พะเยา เชียงราย เชียงใหม่ แพร่ เลย หนองบัวลำภู อุดรธานี นครพนม และกาฬสินธุ์ในวันที่ 2 ส.ค. จังหวัดอุดรดิตถ์ในวันที่ 3 ส.ค. และมีรายงานลมกระโชกแรงบริเวณจังหวัดสุรินทร์ในวันที่ 1 ส.ค. และจังหวัดอำนาจเจริญในวันที่ 2 ส.ค.

พายุลูกต่อมาที่เคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทยในปีนี้เป็นพายุโซนร้อน “โนอึล (NOUL,2011)” โดยพายุลูกนี้ได้ก่อตัวจากหย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณประเทศฟิลิปปินส์ ซึ่งได้ได้ทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุดีเปรสชัน เมื่อเวลา 13.00 น. ของวันที่ 15 ก.ย. และทวีกำลังแรงขึ้นอีกเป็นพายุโซนร้อน “โนอึล (NOUL,2011)” บริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลาง เมื่อเวลา 01.00 ของวันที่ 16 ก.ย. โดยพายุลูกนี้ได้เคลื่อนตัวทางทิศตะวันตกค่อนทางเหนือก่อนจะเคลื่อนตัวขึ้นฝั่งที่เมืองดานัง ประเทศเวียดนามตอนกลางในช่วงเช้าของวันที่ 18 ก.ย. จากนั้นได้เคลื่อนผ่านประเทศไทยเข้าสู่ประเทศไทยบริเวณจังหวัดมุกดาหาร เมื่อเวลา 14.00 น. โดยศูนย์กลางของพายุลูกนี้ได้เคลื่อนตัวผ่านจังหวัดอำนาจเจริญ โยโสธร ร้อยเอ็ด มหาสารคาม ก่อนจะอ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชันบริเวณจังหวัดขอนแก่นเมื่อเวลา 01.00 น. ของวันที่ 19 ก.ย. จากนั้นได้เคลื่อนตัวผ่านจังหวัดชัยภูมิและเพชรบูรณ์แล้วอ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงปกคลุมบริเวณจังหวัดพิษณุโลกในช่วงบ่ายของวันเดียวกัน อิทธิพลของพายุ “โนอึล” ทำให้เกิดฝนตกหนาแน่นเป็นบริเวณกว้างบริเวณประเทศไทยตอนบน กับมีฝนตกหนักถึงหนักมากหลายพื้นที่ ส่งผลให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลากในหลายพื้นที่ ปริมาณฝนมากที่สุดวัดได้ 243.8 มิลลิเมตร ที่อำเภอ

¹ ค่าปกติ หมายถึง จำนวนพายุหมุนเขตร้อนที่เคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทยเฉลี่ยในคาบ 30 ปี ซึ่งจะปรับเปลี่ยนทุก ๆ 10 ปี ปัจจุบันใช้ค่าปกติระหว่างปี พ.ศ.2524 - 2553

² ค่าเฉลี่ย หมายถึง จำนวนพายุหมุนเขตร้อนที่เคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทยเฉลี่ยตั้งแต่ พ.ศ.2494 จนถึง พ.ศ.2562

วิเชียรบุรี จังหวัดเพชรบูรณ์ เมื่อวันที่ 18 ก.ย. โดยมีรายงานน้ำท่วมฉับพลันบริเวณจังหวัดเพชรบูรณ์และกำแพงเพชร ขอนแก่น ชัยภูมิ มุกดาหาร อุบลราชธานี สุรินทร์ ศรีสะเกษ นครราชสีมา ลพบุรี จันทบุรีและตราด เมื่อวันที่ 18 ก.ย. จังหวัดตาก บุรีรัมย์ และปราจีนบุรี เมื่อวันที่ 19 ก.ย.

พายุลูกสุดท้ายที่เคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทยในปีนี้เป็นพายุดีเปรสชันที่อ่อนกำลังลงจากพายุไต้ฝุ่น “โมลาเบ (MOLAVE,2018)” ในทะเลจีนใต้ตอนกลางซึ่งเคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณเมืองกวางงาย ประเทศเวียดนาม เมื่อเวลา 10.00 น. ของวันที่ 28 ต.ค. และอ่อนกำลังลงเป็นพายุโซนร้อนบริเวณเมืองกวางนามในช่วงเย็นของวันเดียวกัน จากนั้นพายุนี้ ได้เคลื่อนตัวผ่านประเทศลาว พร้อมทั้งอ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชันก่อนเคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทยบริเวณอำเภอ ตระการพืชผล จังหวัดอุบลราชธานี เมื่อเวลา 02.00 น. ของวันที่ 29 ต.ค. และได้อ่อนกำลังลงอีกเป็น หย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงปกคลุมบริเวณบริเวณภาคตะวันออกเฉียงเหนือในเวลาต่อมา อิทธิพลของพายุ “โมลาเบ” ทำให้เกิดฝนตกหนาแน่นเป็นบริเวณกว้างบริเวณประเทศไทยตอนบน กับมีฝนตกหนักหลายพื้นที่และหนักมากบางแห่ง โดยเฉพาะภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ปริมาณฝนมากที่สุดของประเทศไทยตอนบน ในช่วงนี้วัดได้ 108.5 มิลลิเมตร ที่อำเภอนาจะหลวย จังหวัดอุบลราชธานี เมื่อวันที่ 28 ต.ค. โดยมีรายงานน้ำท่วมฉับพลันและลมกระโชกแรงบริเวณจังหวัดนครราชสีมาและอุบลราชธานี เมื่อวันที่ 28-29 ต.ค. จังหวัดจันทบุรี เมื่อวันที่ 30 ต.ค.

ตารางที่ 2 พายุหมุนเขตร้อนที่เคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทย พ.ศ. 2563

ลำดับที่	ขณะเข้าสู่ประเทศไทย			บริเวณที่พายุเคลื่อนผ่าน	สลายตัว	
	ความรุนแรง	จังหวัด	วันที่		บริเวณ	วันที่
1.พายุโซนร้อน "ซินลากู" (SINLAKU,2003)	พายุดีเปรสชัน	น่าน	3 ส.ค.	-	น่าน	3 ส.ค.
2.พายุโซนร้อน "โนอึล" (NOUL,2011)	พายุโซนร้อน	มุกดาหาร	18 ก.ย.	อำนาจเจริญ ยโสธร ร้อยเอ็ด มหาสารคาม ขอนแก่น ชัยภูมิ เพชรบูรณ์	พิษณุโลก	19 ก.ย.
3.ไต้ฝุ่น "โมลาเบ" (MOLAVE,2018)	พายุดีเปรสชัน	อุบลราชธานี	29 ต.ค.	-	อุบลราชธานี	29 ต.ค.

นอกจากนี้ประเทศไทยยังได้รับอิทธิพลจากพายุหมุนเขตร้อนที่ถึงแม้จะไม่ได้เคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทยโดยตรงแต่ได้เคลื่อนเข้ามาสลายตัวในประเทศใกล้เคียงในปี พ.ศ. 2563 จำนวน 11 ลูก ได้แก่ พายุโซนร้อน “นุรี (NURI,2002)” บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบนซึ่งได้เคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณเมืองหยางเจียง มณฑลกวางตุ้ง ประเทศจีน ในช่วงเช้าของวันที่ 14 มิ.ย. พร้อมทั้งอ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชันและสลายตัวในช่วงค่ำของวันเดียวกัน ซึ่งพายุลูกนี้ได้ทำให้เกิดฝนตกหนาแน่นบริเวณประเทศไทยตอนบน กับมีฝนหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ ปริมาณฝนมากที่สุดของบริเวณประเทศไทยตอนบนวัดได้ 161.0 มิลลิเมตร ที่อำเภอบำเหน็จณรงค์ จังหวัดชัยภูมิ เมื่อวันที่ 14 มิ.ย. กับมีรายงานพายุฝนฟ้าคะนองและลมกระโชกแรงบริเวณจังหวัดอุดรดิตถ์ พะเยา เลย อุดรธานี

ภาพสินธุ์ และชัยนาทเมื่อวันที่ 13 มิ.ย. จังหวัดพิษณุโลกและชลบุรีเมื่อวันที่ 14 มิ.ย. และมีรายงานน้ำป่าไหลหลาก บริเวณจังหวัดเพชรบูรณ์ เมื่อวันที่ 14 มิ.ย.

พายุโซนร้อน “ฮิกอส (HIGOS,2007)” บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบนซึ่งได้เคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณมณฑลกว่างตุง ประเทศจีนตอนใต้ เมื่อเวลา 07.00 น. วันที่ 19 ส.ค. จากนั้นได้อ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชันเมื่อเวลา 01.00 น. วันที่ 20 ส.ค. แล้วอ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงและสลายตัวในเวลาต่อมา ซึ่งทำให้บริเวณ ประเทศไทยตอนบนมีฝนเป็นบริเวณกว้าง ปริมาณฝนมากที่สุดของบริเวณประเทศไทยตอนบนวัดได้ 120.0 มิลลิเมตร ที่อำเภอร่องวาง จังหวัดแพร่ เมื่อวันที่ 20 ส.ค.

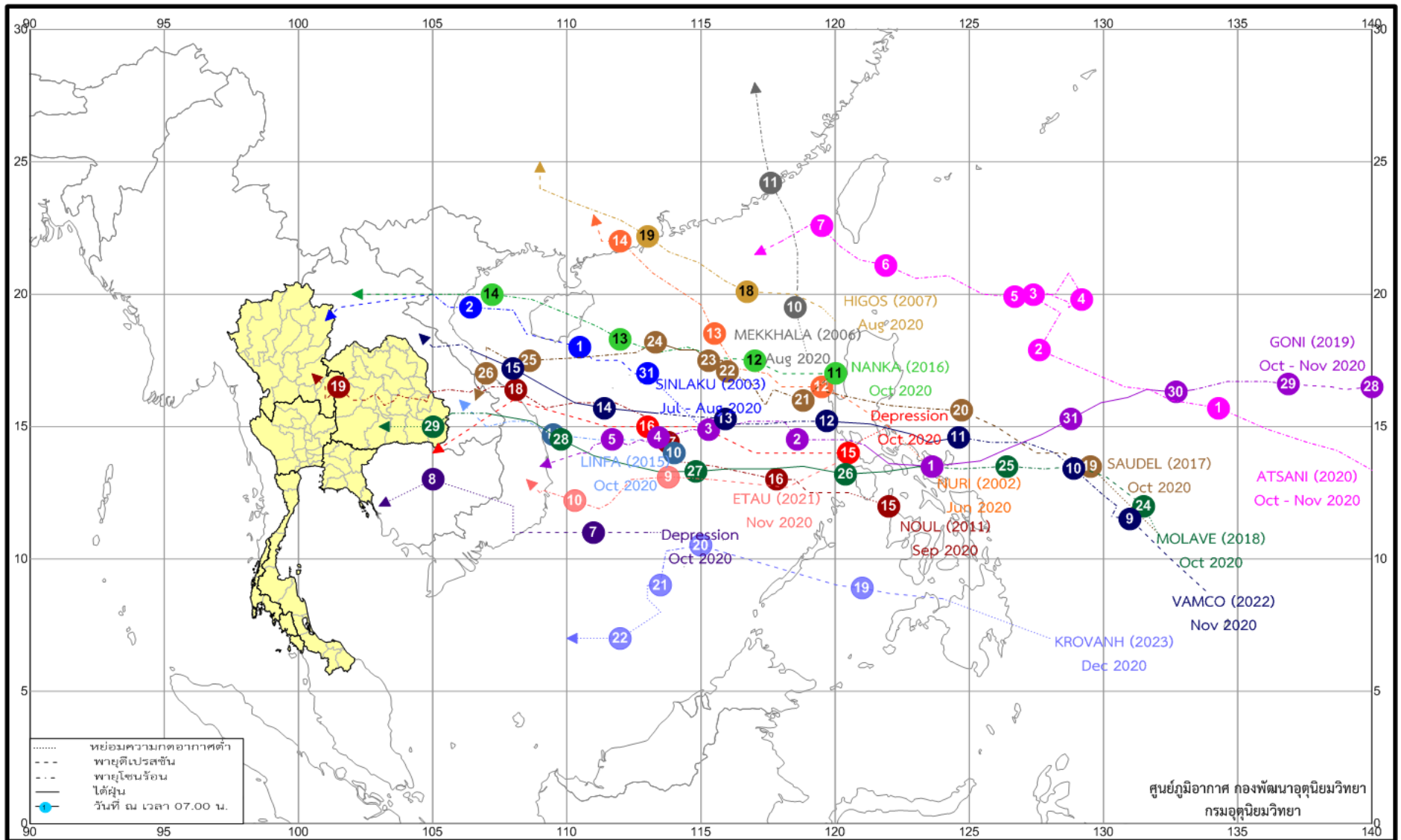
ในเดือนตุลาคมประเทศไทยได้รับอิทธิพลจากพายุหมุนเขตร้อนที่เคลื่อนเข้ามาใกล้จำนวน 5 ลูก คือ พายุดีเปรสชันบริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลางที่เคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณเมืองนาตรัง ประเทศเวียดนาม เมื่อเวลา 16.00 น. ของวันที่ 7 ต.ค. แล้วอ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงจากนั้นเคลื่อนตัวผ่านประเทศกัมพูชา และเคลื่อนเข้าปกคลุมอ่าวไทยตอนบนในวันต่อมา ส่วนในช่วงกลางเดือนมีพายุโซนร้อน “หลินฟา (LINFA,2015)” ในทะเลจีนใต้ตอนกลางที่เคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณเมืองกวางงาย ประเทศเวียดนาม เมื่อเวลา 10.00 น. ของวันที่ 11 ต.ค. แล้วอ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชันในเวลาต่อมา จากนั้นได้อ่อนกำลังลงอีกเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงปกคลุมเมืองอัตตะปือ ประเทศลาวในวันที่ 12 ต.ค. ต่อจากนั้นได้รับอิทธิพลจากพายุโซนร้อน “นังกา (NANGKA,2016)” บริเวณทะเลจีนใต้ตอนบนได้เคลื่อนตัวผ่านเกาะไหหลำลงสู่อ่าวตังเกี๋ยและเคลื่อนขึ้นฝั่งที่จังหวัด นิญบิญ ประเทศเวียดนาม เมื่อเวลา 16.00 น. ของวันที่ 14 ต.ค. ก่อนอ่อนกำลังลงตามลำดับ โดยเป็นพายุดีเปรสชัน บริเวณเมืองทัญฮัว ประเทศเวียดนาม เมื่อเวลา 19.00 น. และเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงปกคลุม บริเวณแขวงหัวพัน ประเทศลาวในวันที่ 15 อีกทั้งมีพายุดีเปรสชันในทะเลจีนใต้ตอนกลางได้เคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณ ประเทศเวียดนามตอนกลาง เมื่อเวลา 01.00 น. ของวันที่ 17 ต.ค. แล้วอ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำ กำลังแรงปกคลุมประเทศกัมพูชาในเวลาต่อมา จากนั้นในช่วงปลายเดือนพายุไต้ฝุ่น “โซเดล (SAUDEL,2017)” ในทะเลจีนใต้ตอนกลางได้เคลื่อนขึ้นฝั่งประเทศเวียดนามในช่วงเช้าของวันที่ 26 ต.ค. ขณะมีกำลังแรงเป็น พายุดีเปรสชันและเคลื่อนตัวเข้าสู่ประเทศลาวก่อนจะสลายตัวไปในช่วงบ่ายของวันเดียวกัน อิทธิพลของพายุในเดือนตุลาคมนี้ทำให้หลายพื้นที่ของประเทศไทยเกิดฝนตกหนาแน่นเป็นบริเวณกว้างกับมีรายงานน้ำท่วมฉับพลัน น้ำไหลหลาก ดินสไลด์ และวาตภัยในหลายพื้นที่ โดยพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากอิทธิพลของพายุที่เคลื่อนเข้ามาใกล้ ประเทศไทยในเดือนตุลาคม รวมทั้งสิ้น 34 จังหวัด 140 อำเภอ 560 ตำบล 2,299 หมู่บ้าน ได้แก่ จังหวัด อุบลราชธานี นครราชสีมา ชัยภูมิ ศรีสะเกษ บุรีรัมย์ สุรินทร์ ปราจีนบุรี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา จันทบุรี ชลบุรี ระยอง อุทัยธานี สมุทรสงคราม สมุทรสาคร สุพรรณบุรี กาญจนบุรี นครสวรรค์ ชัยนาท สิงห์บุรี ราชบุรี นครปฐม ปทุมธานี เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร นครศรีธรรมราช สุราษฎร์ธานี พังงา ภูเก็ต ตรัง สตูล และสงขลา

ในเดือนพฤศจิกายนประเทศไทยได้รับอิทธิพลจากพายุหมุนเขตร้อนที่เคลื่อนขึ้นฝั่งประเทศเวียดนามเข้ามา สลายตัวใกล้กับประเทศไทยจำนวน 3 ลูก ได้แก่ พายุโซนร้อน “โกนิ (GONI,2019)” ที่อ่อนกำลังลงเป็น พายุดีเปรสชันในทะเลจีนใต้ตอนกลางแล้วเคลื่อนขึ้นฝั่งประเทศเวียดนามตอนกลาง เมื่อวันที่ 6 พ.ย. จากนั้น อ่อนกำลังลงเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงก่อนเคลื่อนเข้าปกคลุมประเทศกัมพูชาและสลายตัวไปใน วันต่อมา ต่อจากนั้นพายุโซนร้อน “เอตา (ETAU, 2021)” ในทะเลจีนใต้ตอนกลางได้เคลื่อนขึ้นฝั่งบริเวณเมืองนาตรัง ประเทศเวียดนามในช่วงเช้าของวันที่ 10 พ.ย. แล้วอ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชันและหย่อมความกดอากาศต่ำ กำลังแรงในช่วงค่ำของวันเดียวกัน ส่วนพายุหมุนเขตร้อนลูกสุดท้ายในเดือนนี้ คือพายุโซนร้อนที่อ่อนกำลังลงจาก ไต้ฝุ่น “หว่ามก้อ (VAMCO,2022)” ที่เคลื่อนขึ้นฝั่งที่เมืองดองฮอย ประเทศเวียดนามในช่วงบ่ายของวันที่ 15 พ.ย. แล้วอ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชันขณะเคลื่อนเข้าประเทศลาวและสลายตัวไปในช่วงเช้ามืดของวันต่อมา

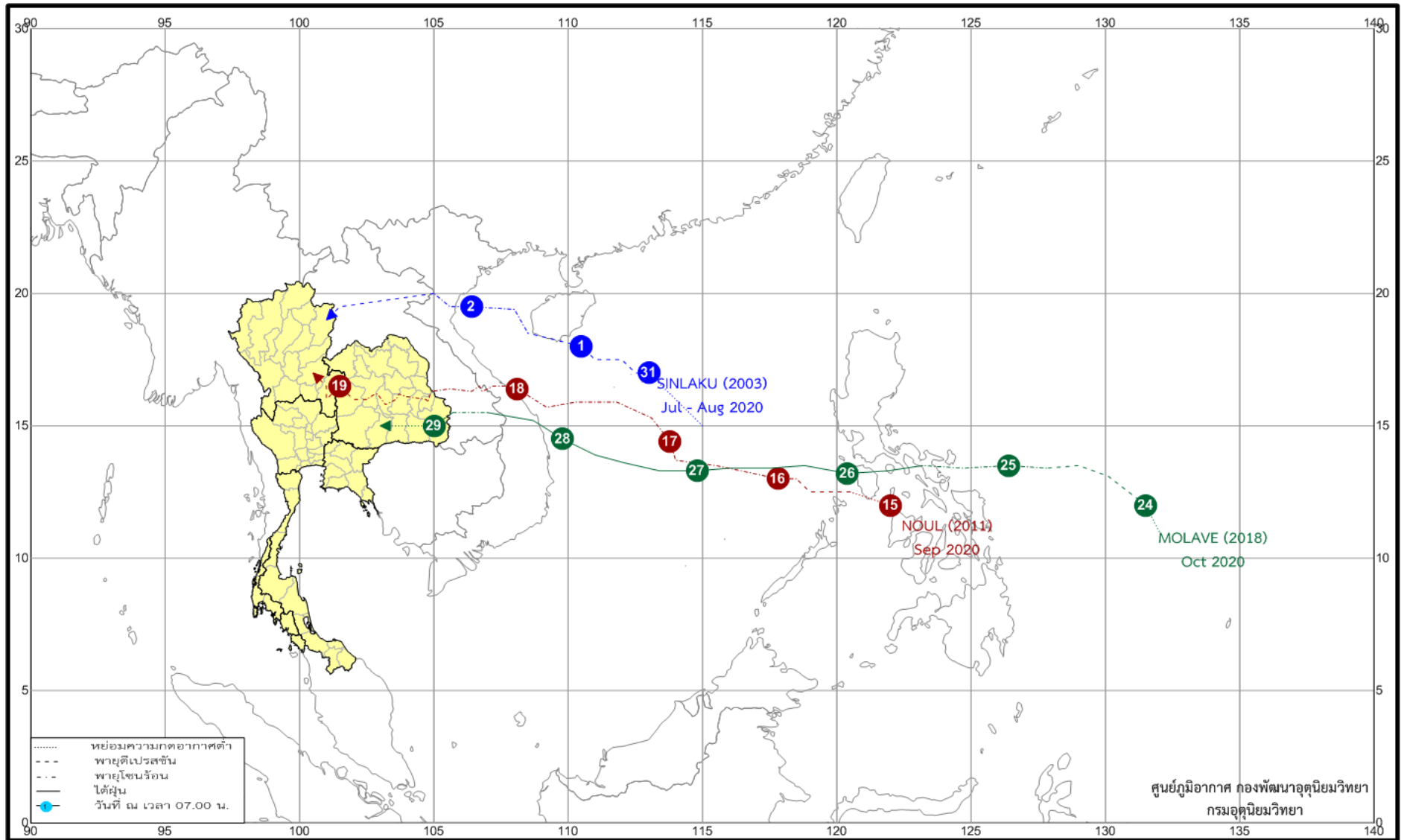
อิทธิพลของพายุหมุนเขตร้อนในเดือนพฤศจิกายนนี้ทำให้บริเวณประเทศไทยตอนบนมีฝนเล็กน้อยถึงปานกลางเป็นช่วง ๆ กับมีฝนหนักบางพื้นที่ในบางวัน

สำหรับในช่วงปลายเดือนธันวาคม พายุดีเปรสชันบริเวณทะเลจีนใต้ตอนกลางได้ทวีกำลังแรงขึ้นเป็นพายุโซนร้อน “กรอวาน (KROVANH,2023)” ในช่วงบ่ายของวันที่ 20 ธ.ค. จากนั้นได้เคลื่อนตัวทางทิศตะวันตกเฉียงใต้แล้วอ่อนกำลังลงเป็นพายุดีเปรสชันในช่วงเช้าของวันที่ 21 ธ.ค. และได้อ่อนกำลังลงอีกเป็นหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงในช่วงบ่ายของวันเดียวกัน โดยหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงดังกล่าวได้เคลื่อนตัวทางทิศตะวันตกเฉียงใต้เข้าสู่ทะเลจีนใต้ตอนล่างและได้เคลื่อนเข้าปกคลุมอ่าวไทยตอนล่างและภาคใต้ในวันที่ 24 ธ.ค. และปกคลุมบริเวณภาคใต้ตอนกลางในช่วงเช้าของวันที่ 25 ธ.ค. ก่อนจะเคลื่อนตัวลงสู่ทะเลอันดามันในช่วงบ่ายของวันเดียวกันและสลายตัวในเวลาต่อมา ซึ่งจากอิทธิพลของหย่อมความกดอากาศต่ำกำลังแรงดังกล่าวได้ทำให้เกิดฝนตกหนาแน่นบริเวณภาคใต้ กับมีฝนหนักถึงหนักมากบางพื้นที่ ปริมาณฝนมากที่สุดของบริเวณภาคใต้วัดได้ 152.8 มิลลิเมตรที่อำเภอเมือง จังหวัดชุมพร เมื่อวันที่ 25 ธ.ค. กับมีรายงานน้ำท่วมฉับพลันบริเวณจังหวัดชุมพรในวันที่ 25 ธ.ค. และบริเวณจังหวัดพัทลุงในวันที่ 26 ธ.ค.

ศูนย์ภูมิภาค กองพัฒนาอุตุนิยมวิทยา
กรมอุตุนิยมวิทยา
มกราคม 2564



รูปที่ 1 เส้นทางเดินพายุหมุนเขตร้อนในบริเวณพื้นที่ครอบคลุม พ.ศ. 2563



รูปที่ 2 เส้นทางเดินพายุหมุนเขตร้อนที่เคลื่อนเข้าสู่ประเทศไทย พ.ศ. 2563