



# មជ្ឈមណ្ឌលជាតិប្រយុទ្ធនឹងជំងឺគ្រុនចាញ់ បារ៉ាស៊ីតសាស្ត្រ និងបាណកសាស្ត្រ

National Center For Parasitology Entomology and Malaria Control



## ស្ថានភាពជំងឺគ្រុនចាញ់ប្រទេសកម្ពុជាឆ្នាំ២០២៣

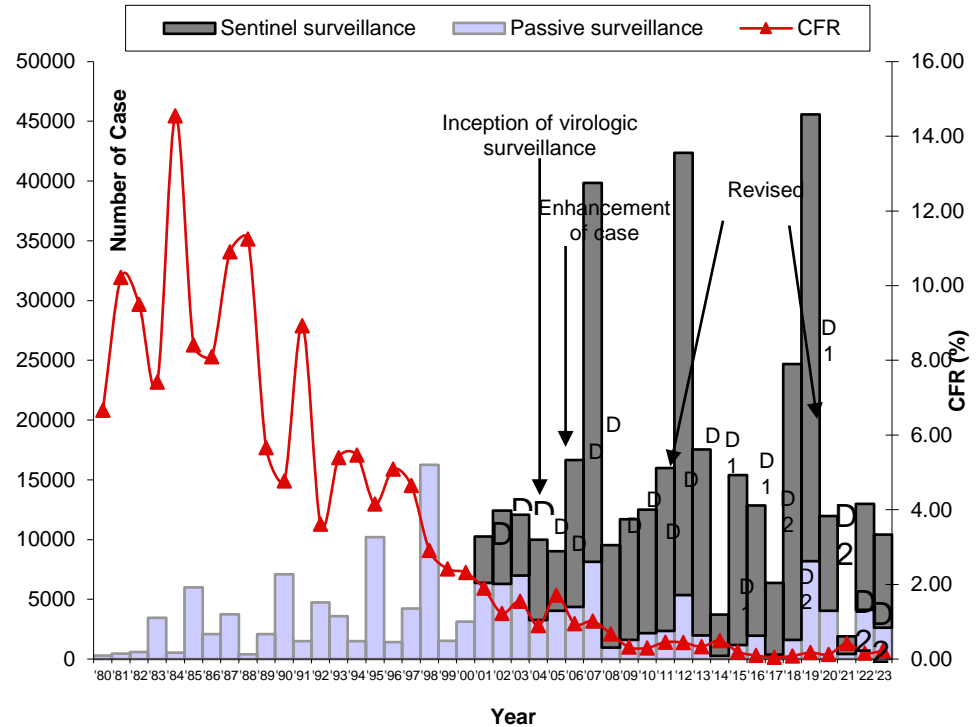
ប្រជុំដៃគូកម្មវិធីជាតិប្រយុទ្ធនឹងជំងឺគ្រុនចាញ់  
ថ្ងៃទី០៣ កញ្ញា ឆ្នាំ២០២៣

កម្មវិធីជាតិប្រយុទ្ធនឹងជំងឺគ្រុនចាញ់

RITHEA LEANG., DENGUE PROGRAM MANAGER  
PHONE: 012715666 & 0978883366

# សេចក្តីផ្តើម

- ជំងឺគ្រុនឈាមនៅតែជាបញ្ហាសុខភាពសាធារណៈ ដែលមានប្រជាជនប្រឈមប្រហែលជាង១១លាន
- វីរុសជំងឺគ្រុនឈាមមាន៤ប្រភេទ: DENV-1, DENV-2, DENV-3 និង DENV-4
- ការចម្លងជំងឺមានពេញមួយឆ្នាំការកើនឡើងខ្ពស់ក្នុងអំឡុងខែកក្កដា និងសីហា។
- ការរាតត្បាតជំងឺគ្រុនឈាមអាចកើតមានរៀងរាល់៤ទៅ៥ឆ្នាំ ម្តងហើយដែលមានចំនួនករណីចន្លោះចាប់ពីជាង៣០ ០០០ រហូតដល់ ជាង៥០ ០០០ ។
- ជំងឺគ្រុនឈាមកើតមានចំពោះមនុស្សទាំង២ភេទភាគច្រើនកុមារអាយុពី៥ទៅ១៥ឆ្នាំមានចំនួន៧០% នៃបន្ទុកជំងឺសរុបប្រចាំឆ្នាំ។
- ជំងឺគ្រុនឈាមក្នុងចំណោមមនុស្សធំមានការកើនឡើងក្នុងអំឡុងពេល១០ឆ្នាំចុងក្រោយនេះ។



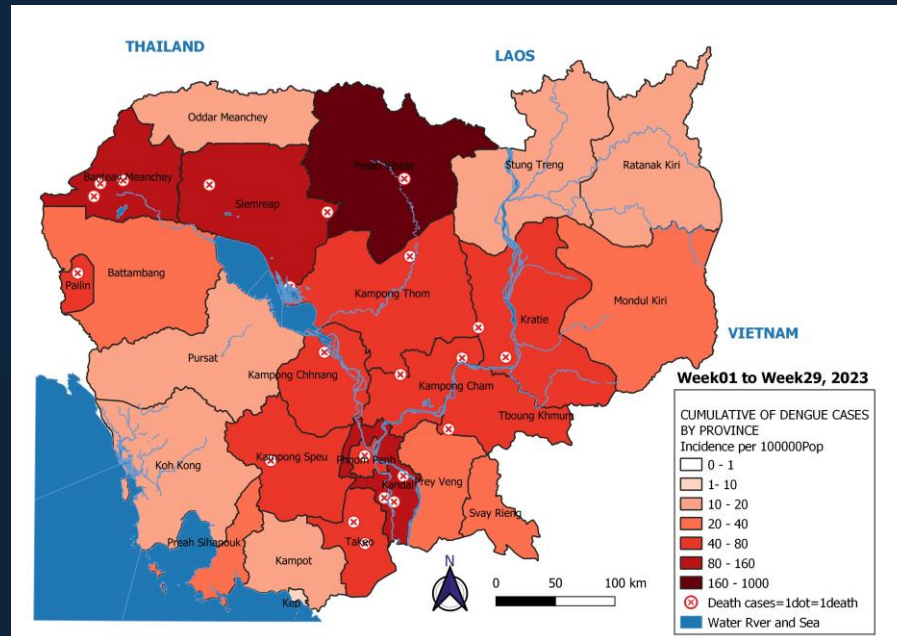
National Center for Parasitology, Entomology and Malaria Control (CNM)

#477, St. (corner St.92), Trapengsvay village Sangkat Phnom Penh Thmei, Khan Sensok, Phnom Penh



# ស្ថានភាពជំងឺគ្រុនឈាម

- ករណីជំងឺឈាមសរុបចំនួន ១៦១៤០ ត្រូវនឹងអាំងស៊ីដង់ ៦៣,២/១០០៣នាក់ ដែលកើនជាង២ដងបើធៀបឆ្នាំ២០២២ដែលមាន៦១៤០ករណីក្នុងរយៈពេលដូចគ្នា។
- ខេត្តមានការចម្លងខ្ពស់បន្ទាយមានជ័យ កណ្តាល សៀមរាប តាកែវ កំពង់ចាម កំពង់ស្ពឺ ព្រៃវែង កំពង់ធំ ត្បូងឃ្មុំ បាត់ដំបង ព្រះវិហារ និងភ្នំពេញ
- ស្លាប់ចំនួន ៣២នាក់ (ប្រុស ២៤ និងស្រី៨នាក់) ក្នុងនោះ ៧នាក់នៅបន្ទាយមានជ័យ កំពង់ចាម ៨នាក់ កំពង់ឆ្នាំង ១នាក់ កំពង់ស្ពឺ ៣នាក់ កំពង់ធំ ២នាក់ កណ្តាល ៤នាក់ ក្រចេះ ២នាក់ ក្រុងព្រះសីហនុ ១ នាក់ ប៉ៃលិន ១ នាក់ ភ្នំពេញ២នាក់ ព្រះវិហារ ១ នាក់ សៀមរាប ៧នាក់ តាកែវ ២នាក់ និងត្បូងឃ្មុំ ៤នាក់។



National Center for Parasitology, Entomology and Malaria Control (CNM)

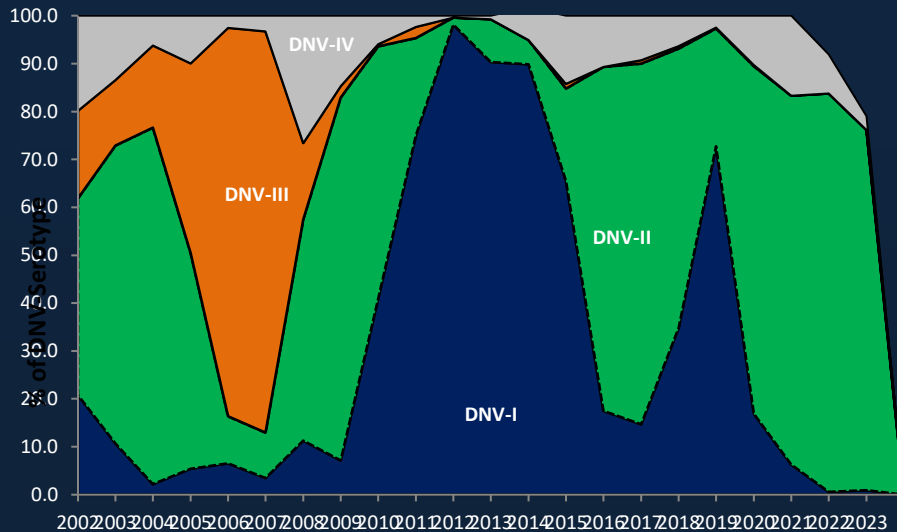
#477, St. (corner St.92), Trapengsvay villge, Sangkat Phnom Penh Thmei, Khan Sensok, Phnom Penh



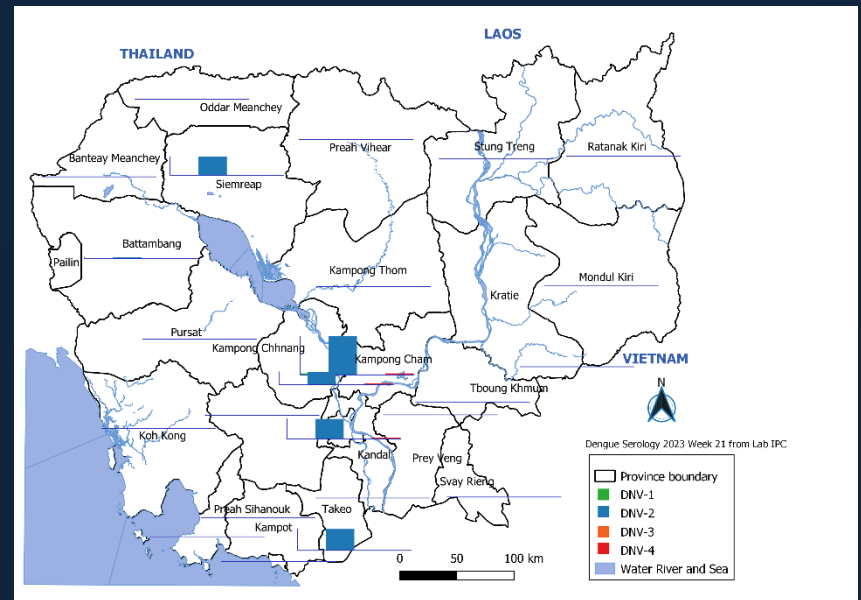
# ស្ថានភាពជំងឺគ្រុនឈាម

- ក្នុងឆ្នាំ២០២៣គឺវីរុសដាងប្រភេទទី២មានចំនួនច្រើនជាងគេ ក្នុងចំណោមប្រភេទទាំង៤របស់ជំងឺគ្រុនឈាម។
- វត្តមានទាំងអស់មានចំនួន ១៣៤ សំណាកដែលប្រមូលមកពី មន្ទីរពេទ្យកុមារជាតិ មន្ទីរពេទ្យកុមារអង្គរ មន្ទីរពេទ្យខេត្តតាកែវ មន្ទីរពេទ្យខេត្តកំពង់ចាម មន្ទីរពេទ្យខេត្តបាត់ដំបង និងមន្ទីរពេទ្យខេត្តកំពង់ឆ្នាំង។ ដែលក្នុងនោះ ៧៥.២% ជាប្រភេទវីរុសដាងទី២។

Proportion of Dengue Virus Serotype-Confirmed\* by Years of the Sentinel Sites, 2002-2023



\* Laboratory name: Institut Pasteur du



National Center for Parasitology, Entomology and Malaria Control (CNM)

#477, St. (corner St.92), Trapengsvay village, Sangkat Phnom Penh Thmei, Khan Sensok, Phnom Penh



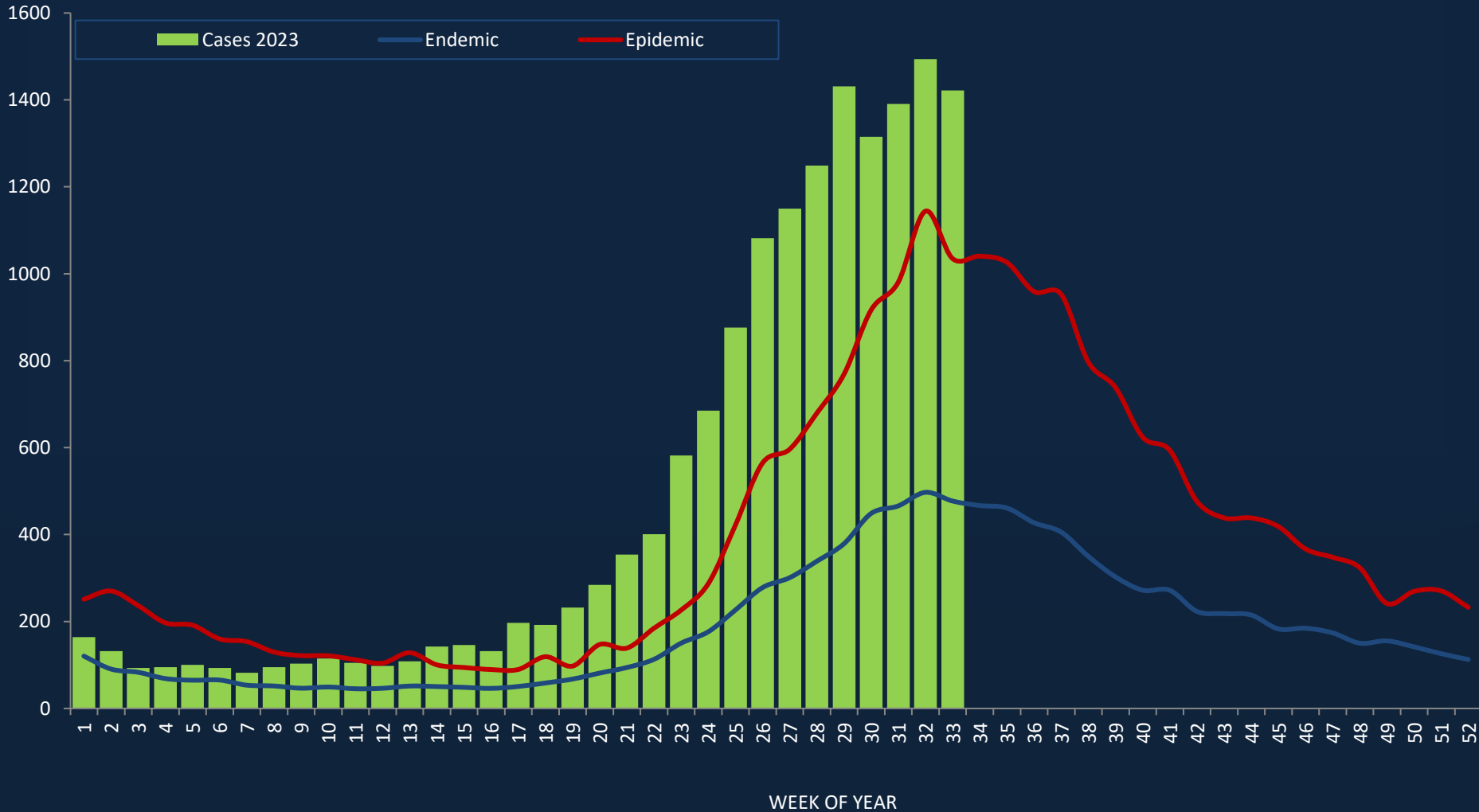
# គោលដៅក្នុងឆ្នាំ២០២៣

សូចនាករ	ឆ្នាំ២០២៣		ខេត្តដែលមិនបានសម្រេចតាមគោលដៅ
	គោលដៅ	លទ្ធផល (បណ្តោះអាសន្ន)	
កាត់បន្ថយអត្រាស្លាប់ដោយជំងឺគ្រុនឈាម (CFR)	<0,៤៦%	0,២៣%	ខេត្តដែលមិនទាន់បានជោគជ័យរួមមានប៉ៃលិន (២,០៨%), ក្រចេះ (០,៥៦%), កំពង់ចាម (០,៧៨%) និងប៉ៃលិន ១,១៨%។
អត្រាអាំងស៊ីដង់ (ចំនួនអ្នកជំងឺគ្រុនឈាម ក្នុងចំណោមមនុស្ស ១០០០០០នាក់)	<២៩១,៣	៩៧,៧	មានតែខេត្តព្រះវិហារទេដែលមាននិស្ទាភមិនបានសម្រេចសូចនាករបានគឺមានអត្រាអាំងស៊ីដង់ ៥១៨,២/១០០០នាក់



# យុទ្ធសាស្ត្រប្រយុទ្ធនឹងជំងឺគ្រុនឈាម

WEEKLY DENGUE CASE-REPORTED IN CAMBODIA 2023



National Center for Parasitology, Entomology and Malaria Control (CNM)

#477, St. (corner St.92), Trapengsvay village, Sangkat Phnom Penh Thmei, Khan Sensok, Phnom Penh



# សកម្មភាពឆ្លើយតប

## ការងារគ្រប់គ្រងគ្លីនិក និងរោគវិនិច្ឆ័យ

- បានបណ្តុះបណ្តាលក្រើនរំលឹកដល់គ្រូបង្គោលថ្នាក់វេជ្ជបណ្ឌិត បានចំនួន២៤៣នាក់ គិលានុបដ្ឋាក ១១៤នាក់។ បានផ្តល់ការបង្រៀនក្រើនរំលឹកដល់គ្រូពេទ្យមកពីសេវាឯកជនបានចំនួន២៤០នាក់ នៅក្នុងខេត្ត១២ដែលប្រឈមខ្ពស់។
- កម្មវិធីជាតិប្រយុទ្ធនិងជំងឺគ្រុនឈាមបានធ្វើការបែងចែកសេរ៉ូមសំរាប់ព្យាបាលជំងឺគ្រុនឈាមមាន៖
  - Hydroxy ethyl Starch (FL/500ml) : 3800FL
  - Dextrose 5% + 0,9% NSS (FL/500ml) : 19,480FL
  - Dextrose 5% Acetate Ringer (FL/ 500ml) : 40,000FL
  - Dextrose 5% + Ringer Lactate (FL/500ml) : 2,000FL



National Center for Parasitology, Entomology and Malaria Control (CNM)

#477, St. (corner St.92), Trapengsvay village, Sangkat Phnom Penh Thmei, Khan Sensok, Phnom Penh



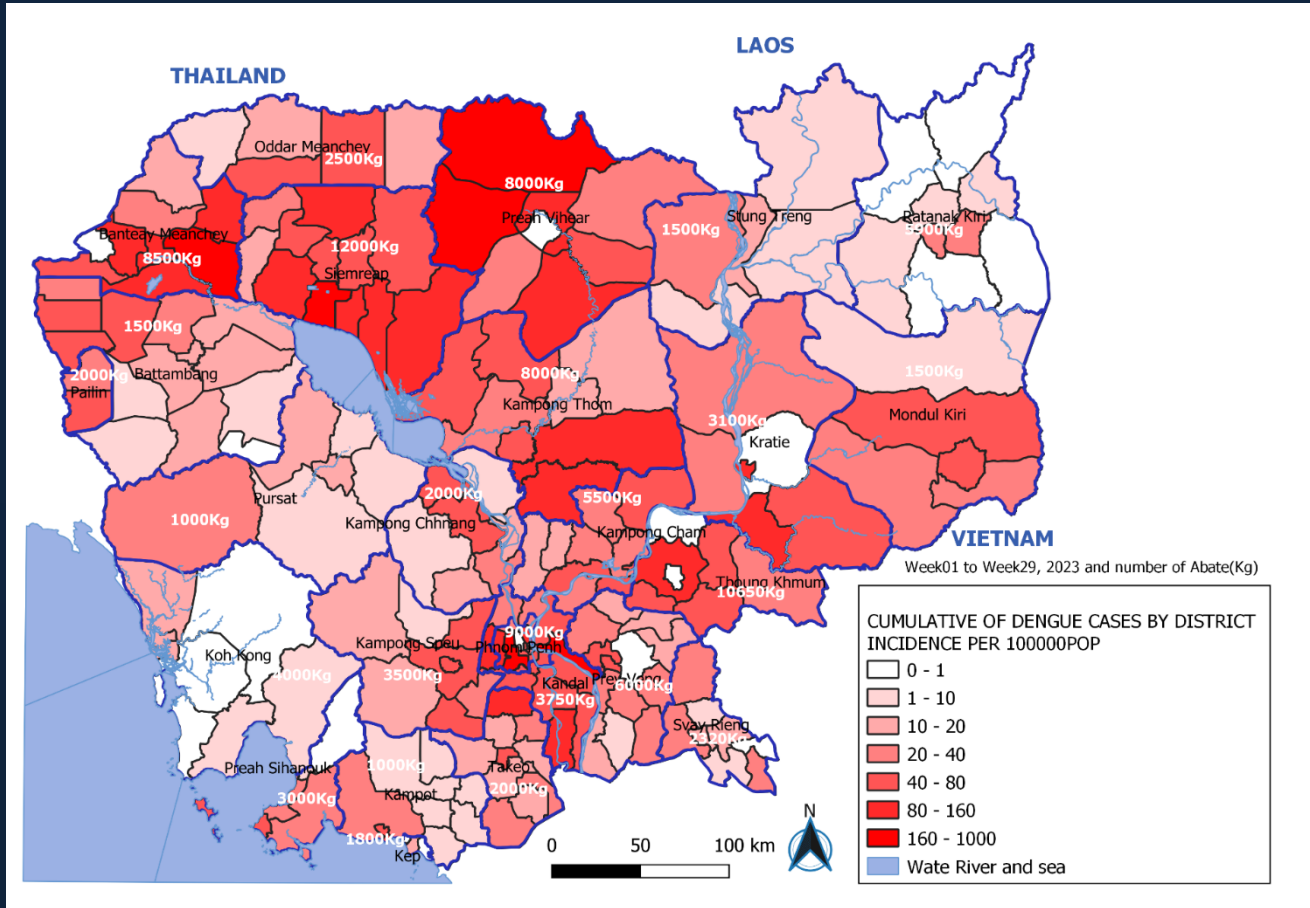
# សកម្មភាពស្នើសុំ ការងារអប់រំសុខភាព និងទំនាក់ទំនងហានិភ័យ

- បានចេញលិខិតផ្សព្វផ្សាយ (Press Release) បានទំនាក់ទំនងជាប្រចាំចំនួន៤៨ដងជាមួយថ្នាក់ក្រោមជាតិដើម្បីតម្រង់ទិសទីតាំងភូមិសាស្ត្រដែលប្រឈមខ្ពស់។ បានចុះការសែតបាន៥ដង ផ្តល់ការសម្ភាសជាមួយវិទ្យុ និងទូរទស្សន៍បានចំនួន៥ដង។
- បានអប់រំ និងចលនាប្រជាជនតាមសហគមន៍ ដើម្បីចូលរួមអនុវត្តវិធានបង្ការជំងឺគ្រុនឈាម និងគ្រុនឈឺក ដល់ប្រជាជនដែលប្រឈមខ្ពស់បានបានចំនួនប្រម៉ាណ៩៧៥០០នាក់ក្នុង២៣៥៦ភូមិក្នុងចំណោមភូមិប្រឈមខ្ពស់២៦៩០ភូមិ និងសិស្សប្រម៉ាណ ៥៨២៥នាក់ក្នុងសាលារៀនបានចំនួន៧២សាលា។





# សកម្មភាពឆ្លើយតប ការងារកាត់បន្ថយប្រភពចម្លង



National Center for Parasitology, Entomology and Malaria Control (CNM)  
 #477, St. (corner St.92), Trapengsvay village, Sangkat Phnom Penh Thmei, Khan Sensok, Phnom Penh



# សកម្មភាពឆ្លើយតប ការងារកាត់បន្ថយប្រភពចម្លង

No	Province	Abate			# District Applied Abates	# Communes Applied Abates	# Villages Applied Abates	# House Applied Abates
		Received Total (Kg)	Used Total	Remaining Stock				
1	Kratie	7,000	3,100	3,900	3	13	76	18435
2	MondulKiri	5,000	1,500	3,500	3	6	24	12000
3	PreahVihear	8,500	8,000	500	8	44	177	31121
4	RattanaKiri	6,000	5,900	100	9	52	158	47901
5	StungTren	2,000	1,500	500	6	13	31	13012
6	Phnom Penh	9,000	9,000	-	9	27	131	72907
7	Prey Veng	6,200	6,000	200	12	60	170	48098
8	Preah Sihanouk	3,200	3,000	200	4	32	90	24702
9	Koh Kong	8,000	4,000	4,000	4	25	46	32912
10	Kg Cham	10,000	5,500	4,500	6	36	96	44942
11	Battambang	12,000	1,500	10,500	4	7	8	12099
12	Banteay Meanchey	9,000	8,500	500	6	20	105	48442
13	Odor Meanchey	5,000	2,500	2,500	3	18	39	20975
14	Pailin	2,000	2,000	-	2	8	28	16209
15	Pursat	9,000	1,000	8,000	1	7	19	80016
16	Kandal	7,000	6,750	250	4	44	120	54309
17	Kompot	7,400	5,000	2,400	5	29	102	42100
18	Kg Speu	5,500	3,500	2,000	4	20	94	28481
19	Takeo	8,000	2,000	6,000	3	11	101	16020
20	Siem Reap	22,000	12,000	10,000	6	39	208	96251
21	Kep	2,500	1,800	700	1	3	18	14400
22	Svay Rieng	4,320	2,320	2,000	5	10	72	18560
23	Kampong Thom	19,850	8,000	11,850	6	41	109	64606
24	Kg.Chhnang	5,000	2,000	3,000	3	10	42	16109
25	Tboung Khmum	18,850	10,650	8,200	4	4	4	68757
<b>TOTAL</b>		<b>202,320</b>	<b>117,020</b>	<b>85,300</b>	<b>121</b>	<b>579</b>	<b>2,068</b>	<b>943,364</b>



**National Center for Parasitology, Entomology and Malaria Control (CNM)**

#477, St. (corner St.92), Trapengsvay villge, Sangkat Phnom Penh Thmei, Khan Sensok, Phnom Penh



# កត្តាប្រឈម

- ខ្វះសម្ភារៈអប់រំសុខភាព (សន្លឹក និងផ្ទាំងធំៗ)
- ខ្វះសេរ៉ូមសំរាប់ជួយសង្កេតនៅពេលដែលមានការលេចចេញផ្លាស្មា (plasma leakage)
- ខ្វះតេស្តគ្រុនឈាមរហ័ស
- ការពង្រឹងសមត្ថភាពគ្រូពេទ្យទើបសម្រេចបាន ២៤៣/៤០០ ស្មើនឹង៦០%នៃផែនការ
- ការពង្រឹងសមត្ថភាពគិលានុបដ្ឋាកបាន ១១៤/៤០០ ស្មើនឹង ២៨,៥% នៃផែនការ
- ការឆ្លើយតបទៅនឹងភូមិដែលប្រឈមខ្ពស់ទើបសម្រេចបាន ២៣៦៥/២៦៩០ ឬ ៨៧,៩១%



National Center for Parasitology, Entomology and Malaria Control (CNM)

#477, St. (corner St.92), Trapengsvay villge, Sangkat Phnom Penh Thmei, Khan Sensok, Phnom Penh



# សកម្មភាពជាអាទិភាពបន្ទាប់

- បន្តពង្រឹងសមត្ថភាពព្យាបាលជំងឺទាំងសេវារដ្ឋ និងឯកជន ដើម្បីចូលរួមកាត់បន្ថយអត្រាស្លាប់ដោយសារជំងឺគ្រុនឈាម។
- បន្តពង្រឹងអប់រំសុខភាពដល់សហគមន៍អោយបញ្ជូនមកសេវារដ្ឋក្នុងអំឡុងពេល៤៨ម៉ោងចំពោះអ្នកសង្ស័យជំងឺគ្រុនឈាម (កំដៅលើសពី ៣៩,៥ អង្សាសេ)។
- ត្រូវផ្តល់ថ្នាំបន្ថែមសេរ៉ូមព្យាបាលករណីធ្ងន់ តេស្តរហ័ស និងសំភារៈអប់រំសុខភាពបន្ថែម
- បន្តជំរុញការឆ្លើយតបលើភូមិដែលប្រឈមដែលនៅពេលនេះទើបសម្រេចបានជាង៩០%នៃភូមិប្រឈម។



# សេចក្តីថ្លែងអំណរគុណ

- អង្គការសុខភាពពិភពលោក ប្រចាំប្រទេស ប្រចាំតំបន់
- ធនាគារអភិវឌ្ឍន៍អាស៊ី
- កាកបាតក្រហមកម្ពុជា
- វិទ្យាស្ថានប៉ាស្ទ័រ
- អិន អាយ អេច
- ថ្នាក់ដឹកនាំក្រសួងសុខាភិបាល
- ប្រធានមន្ទីរ ប្រធានកម្មវិធីគ្រុនឈាមខេត្ត
- មន្ត្រីសុខាភិបាល គ្រប់ជាន់ថ្នាក់
- ដៃគូអភិវឌ្ឍន៍ផ្សេងៗទៀត



National Center for Parasitology, Entomology and Malaria Control (CNM)

#477, St. (corner St.92), Trapengsvay villge, Sangkat Phnom Penh Thmei, Khan Sensok, Phnom Penh



# សូមថ្លែងអំណរគុណយ៉ាងជ្រៀលជ្រាវចំពោះ ការយកចិត្តទុកដាក់ស្តាប់បទបង្ហាញនេះ



National Center for Parasitology, Entomology and Malaria Control (CNM)

#477, St. (corner St.92), Trapengsvay village, Sangkat Phnom Penh Thmei, Khan Sensok, Phnom Penh

