



# ຄວາມຄືບໜ້າ ຂອງເປົ້າໝາຍຂອງໂພຊະນາການແຫ່ງຊາດ ຕໍ່ກັບ ຄວາມຮຸນແຮງຂອງການຂາດສານອາຫານ Progress Against National Nutrition Targets and Severity of Malnutrition

ຫຼວງພະບາງ

LUANGPRABANG

ຕົວຊີ້ວັດທາງດ້ານໂພຊະນາການແຫ່ງຊາດ National Nutrition Indicator	2011/12*	2015**	ແນວໂນ້ມ Trends	ຄວາມຮຸນແຮງ Severity ***	ເປົ້າໝາຍ ປີ 2020, ຍຸດທະສາດແລະແຜນ ປະຕິບັດງານແຫ່ງຊາດ ດ້ານໂພຊະນາການ 2020 Target, NPAN	ເປົ້າໝາຍ ປີ 2025, ຍຸດທະສາດແຫ່ງ ຊາດດ້ານໂພຊະນາການ 2025 Target, NNS	ສົມທຽບ ການປະຕິບັດ ໃສ່ເປົ້າໝາຍແຫ່ງຊາດ Performance against national target
ເດັກລຸ່ມ 5 ປີ ຂາດສານອາຫານຊ້ຳເຮື້ອ (ເຕັ້ງ) Stunting in CU5 (%) (ເປີເຊັນ)	45.6	44.5	➡	●	34	25	ຄາດວ່າຈະບໍ່ບັນລຸ Off track
ເດັກລຸ່ມ 5 ປີ ຂາດສານອາຫານຮຸນແຮງ (ຈ່ອຍ) Wasting in CU5 (%) (ເປີເຊັນ)	3.1	7.3	****	●	< 5	< 5	ຄາດວ່າຈະບໍ່ບັນລຸ Off track
ເດັກລຸ່ມ 5 ປີ ນ້ຳໜັກຕໍ່າກວ່າມາດຕະຖານ Underweight in CU5 (%) (ເປີເຊັນ)	19.8	27.2	****	●	17	12	ຄາດວ່າຈະບໍ່ບັນລຸ Off track
ເດັກລຸ່ມ 5 ປີ ເປັນພະຍາດເລືອດຈາງ Anaemia in CU5 (%) (ເປີເຊັນ)	35.8	ບໍ່ມີຂໍ້ມູນ No data		●	30	20	ຍັງຫາຂໍ້ມູນ Data required
ແມ່ຍິງໄວຈະເລີນພັນ ເປັນພະຍາດເລືອດຈາງ Anaemia in WRA (%) (ເປີເຊັນ)	ບໍ່ມີຂໍ້ມູນ No data	ບໍ່ມີຂໍ້ມູນ No data			23	15	ຍັງຫາຂໍ້ມູນ Data required
ເດັກເກີດໃຫມ່ນ້ຳໜັກຕໍ່າກວ່າມາດຕະຖານ Low Birth Weight (%) (ເປີເຊັນ)	19.4	ບໍ່ມີຂໍ້ມູນ No data			11	8	ຍັງຫາຂໍ້ມູນ Data required
ເດັກລຸ່ມ 5 ປີ ນ້ຳໜັກເກີນມາດຕະຖານ Overweight in CU5 (%) (ເປີເຊັນ)	1.4	2.6	****		≤ 2	≤ 2	ຄາດວ່າຈະບັນລຸ On track
ລ້ຽງລູກດ້ວຍນ້ຳນົມແມ່ພຽງຢ່າງດຽວ Exclusive breastfeeding (%) (ເປີເຊັນ)	45	ບໍ່ມີຂໍ້ມູນ No data			50	60	ຍັງຫາຂໍ້ມູນ Data required
ຂາດສານໄອໂອດີນຂອງເດັກໃນໄວຮຽນ Iodine deficiency in school age children (median UIC µg/l)	>100	ບໍ່ມີຂໍ້ມູນ No data		●	>100	>100	ຄາດວ່າຈະບັນລຸ On track

\* ແຕ່ລະຂໍ້ມູນ: ຂໍ້ມູນທັງໝົດແມ່ນໄດ້ມາຈາກການສຳຫລວດດັດຊະນີໂພຊະນາການສັງຄົມລາວ ປີ 2011/12, ຍົກເວັ້ນຂໍ້ມູນພະຍາດເລືອດຈາງ (ການສຳຫລວດປະເມີນໂພຊະນາການເວລານ້ຳຖ້ວມ ແລະ ພາຍຸເກດສະນາ ປີ 2008-2009) ແລະ ການຂາດສານໄອໂອດີນ (ມາຈາກການສຳຫລວດ ການໃຊ້ເກືອໄອໂອດີນ ແລະສະພາບການການບໍລິໂພກເກືອໄອໂອດີນ ໃນໂຮງຮຽນປີ 2013)  
Source: All data taken from 2011/12 Lao Social Indicator Survey (LSIS), except anaemia (2008-09 Nutritional Assessment in Flood and Typhoon-Ketsana Affected Provinces of Laos) and Iodine deficiency (2013 School-based survey of iodized salt use and status of iodine nutrition in Laos)

\*\* ແຕ່ລະຂໍ້ມູນ: ການສຳຫລວດທາງດ້ານມະນຸດວິທະຍາກ່ຽວກັບຮ່າງກາຍຂອງເດັກນ້ອຍລາວ ປີ 2015  
Source: 2015 Lao Child Anthropometry Assessment Survey (LCAAS)

\*\*\* ຈາກອົງການອະນາໄມໂລກ, ການຈັດລຽງລະດັບສຳຄັນທາງດ້ານສາທາລະນະສຸກທີ່ຖືກສ້າງຂຶ້ນເພື່ອເປັນດັດຊະນີໂພຊະນາການ  
(ສີແດງ: ວິກິດ/ຮຸນແຮງ/ສູງຫລາຍ; ສີສົ້ມ: ສູງ/ປານກາງ; ສີເຫລືອງ: ກາງ/ອ່ອນ; ສີຂຽວ: ຕ່ຳ/ບໍ່ມີບັນຫາທາງດ້ານສາທາລະນະສຸກ)  
WHO Public Health Significance classification where established for the indicator  
(red: critical/ severe/ very high; orange: high/ moderate; yellow: medium/ mild/ poor; green: low/ no public health problem)

\*\*\*\* ແຕ່ລະຂໍ້ມູນ: ທີ່ເຂົ້າເຖິງຍາກ ສາຍເຫດຍ້ອນລະດູການ; ປີ 2015 ເກັບກຳຂໍ້ມູນ ແມ່ນລະດູການທີ່ຂາດແຄນອາຫານທີ່ສຸດ ເຊິ່ງມັນມີພົວພັນເຖິງການຂາດອາຫານຮ້າຍແຮງສູງ.  
Difficult to assess trends due to seasonality issue; 2015 data collected during lean season which is associated with higher levels of acute malnutrition.

↑ ເພີ່ມຂຶ້ນ  
Increasing  
➡ ບໍ່ມີການປ່ຽນແປງ  
No significant change  
↓ ຫລຸດລົງ  
Decreasing

NPAN: National Plan of Action on Nutrition  
WRA: Women of Reproductive Age (15-49 years)  
CU5: Children under 5 years of age  
UIC: Urinary Iodine Concentration  
NNS: National Nutrition Strategy

