



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

ຫຼວງນ້ຳທາ

LUANGNAMTHA

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 ຂາດສານອາຫານຊໍ້າເຮື້ອ (ເຕັ້ງ) Stunting in CU5 (%) (ເປີເຊັນ)	53.2	39.6	↓	●	34	25	ຄາດວ່າຈະບັນລຸ On track
ເດັກລຸ່ມ 5 ປີ ຂາດສານອາຫານຮຸນແຮງ (ຈ່ອຍ) Wasting in CU5 (%) (ເປີເຊັນ)	21.2**	4.7	*****	●	< 5	< 5	ຄາດວ່າຈະບັນລຸ On track
ເດັກລຸ່ມ 5 ປີ ນ້ຳໜັກຕໍ່າກວ່າມາດຕະຖານ Underweight in CU5 (%) (ເປີເຊັນ)	40.4	23.5	*****	●	17	12	ຄາດວ່າຈະບໍ່ບັນລຸ Off track
ເດັກລຸ່ມ 5 ປີ ເປັນພະຍາດເລືອດຈາງ Anaemia in CU5 (%) (ເປີເຊັນ)	33.8	19.4	↓	●	30	20	ຄາດວ່າຈະບັນລຸ On track
ແມ່ຍິງໄວຈະເລີນພັນ ເປັນພະຍາດເລືອດຈາງ Anaemia in WRA (%) (ເປີເຊັນ)	ບໍ່ມີຂໍ້ມູນ No data	ບໍ່ມີຂໍ້ມູນ No data			23	15	ຍັງຫາຂໍ້ມູນ Data required
ເດັກເກີດໃຫມ່ນ້ຳໜັກຕໍ່າກວ່າມາດຕະຖານ Low Birth Weight (%) (ເປີເຊັນ)	12.5	15.2	→		11	8	ຄາດວ່າຈະບັນລຸ On track
ເດັກລຸ່ມ 5 ປີ ນ້ຳໜັກເກີນມາດຕະຖານ Overweight in CU5 (%) (ເປີເຊັນ)	5.0**	2.0	****		≤ 2	≤ 2	ຄາດວ່າຈະບັນລຸ On track
ລ້ຽງລູກດ້ວຍນ້ຳນົມແມ່ພຽງຢ່າງດຽວ Exclusive breastfeeding (%) (ເປີເຊັນ)	73.8	61.4	→		50	60	ຄາດວ່າຈະບັນລຸ On track
ຂາດສານໄອໂອດີນຂອງເດັກໃນໄວຮຽນ Iodine deficiency in school age children (median UIC µg/l)	>100	ບໍ່ມີຂໍ້ມູນ No data		●	>100	>100	ຄາດວ່າຈະບັນລຸ On track

* ແຕ່ລະຂໍ້ມູນ: ຂໍ້ມູນທັງໝົດແມ່ນໄດ້ມາຈາກການສຳຫລວດດັດຊະນີໝາຍສັງຄົມລາວ ປີ 2011/12, ຍົກເວັ້ນຂໍ້ມູນພະຍາດເລືອດຈາງ (ການສຳຫລວດເບື້ອງຕົ້ນຂອງໂຄງການ
ການຄັ່ງປະກັນສະບຽງອາຫານຂອງແມ່ ແລະເດັກ -MYCNSIA 2012) ແລະ ການຂາດສານໄອໂອດີນ (ມາຈາກການສຳຫລວດ ການໃຊ້ເກືອໄອໂອດີນ ແລະ
ສະພາບການການບໍລິໂພກເກືອໄອໂອດີນ ໃນໂຮງຮຽນ ປີ 2013)
Source: All data taken from 2011/12 Lao Social Indicator Survey (LSIS), except child anaemia (2012 Baseline Survey for Maternal and Young Child
Security Initiative (MYCNSIA) in Lao PDR) and Iodine deficiency (2013 School-based survey of iodized salt use and status of iodine nutrition in Laos)

** ຈ່ອຍ
Likely overestimation of wasting due to large amount of digit preference (rounding) for length/ height

*** ແຕ່ລະຂໍ້ມູນ: ການສຳຫລວດທາງດ້ານມະນຸດວິທະຍາກ່ຽວກັບຮ່າງກາຍຂອງເດັກນ້ອຍລາວ ປີ 2015 ແລະ ການສຳຫລວດການຄັ່ງປະກັນສະບຽງອາຫານ ແລະ ໂພຊະນາການ 2015
Source: 2015 Lao Child Anthropometry Assessment Survey (anthropometry) and 2015 Food and Nutrition Security Survey (other indicators).

**** ຈາກອົງການອະນາໄມໂລກ, ການຈັດລຽງລະດັບສຳຄັນທາງດ້ານສາທາລະນະສຸກທີ່ຖືກສ້າງຂຶ້ນເພື່ອເປັນດັດຊະນີໝາຍ
(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 ເຊິ່ງມັນພົວພັນເຖິງການຂາດອາຫານຮ້າຍແຮງສູງ.
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