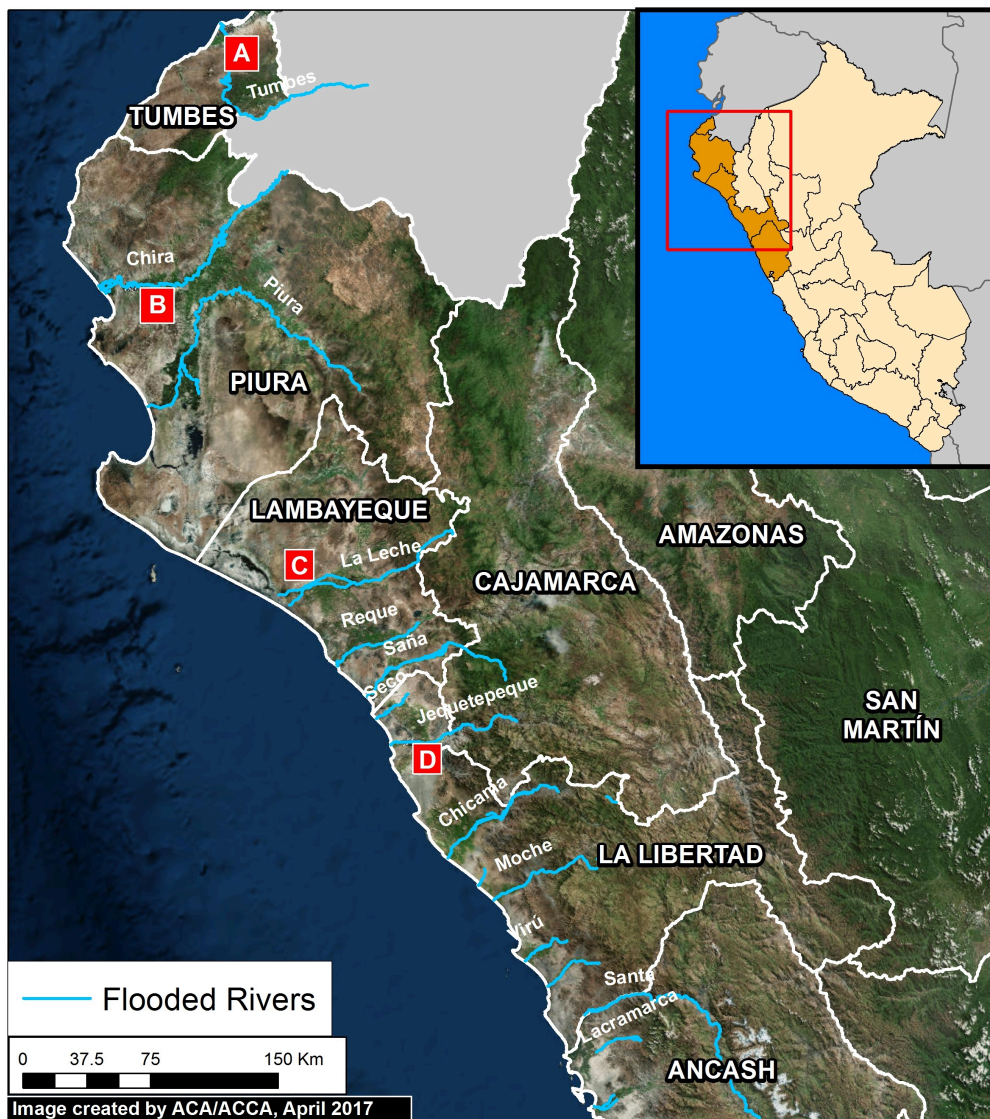


MAAP #57: Imagens de satélite de alta resolução das inundações no Peru

abril 14, 2017



(https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2017/04/MAAP_Floods2_0_v1_en.jpg)

Imagem 57. Dados: ESRI, INEI, MINAM. Clique para ampliar.

No MAAP #56 (<https://www.maaprogram.org/2017/floods/>) anterior , mostramos uma série de imagens de satélite das enchentes mortais que atingiram recentemente o norte do Peru.

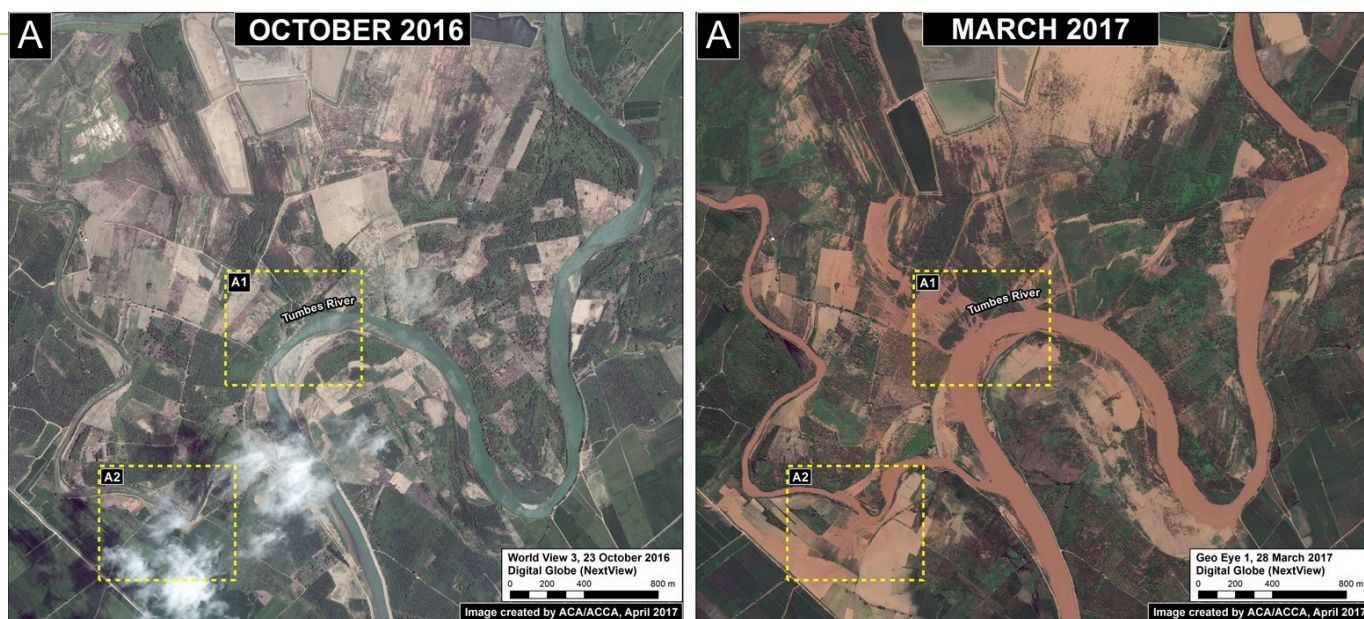
Neste relatório, mostramos uma série de novas **imagens de satélite de altíssima resolução** (50 cm) da inundação. Elas mostram, em detalhes impressionantes, alguns dos impactos locais, incluindo terras de cultivo e a Rodovia Panamericana.

A **imagem 57** mostra os **13 rios** que transbordaram recentemente no norte do Peru.

Abaixo, mostramos imagens das inundações em torno de quatro rios, rotulados AD.

Rio Tumbes

A **Imagem 57a** mostra a inundação ao longo de um trecho do Rio Tumbes entre outubro de 2016 (painel esquerdo) e março de 2017 (painel direito). As caixas amarelas inseridas indicam as áreas dos zooms de acompanhamento.

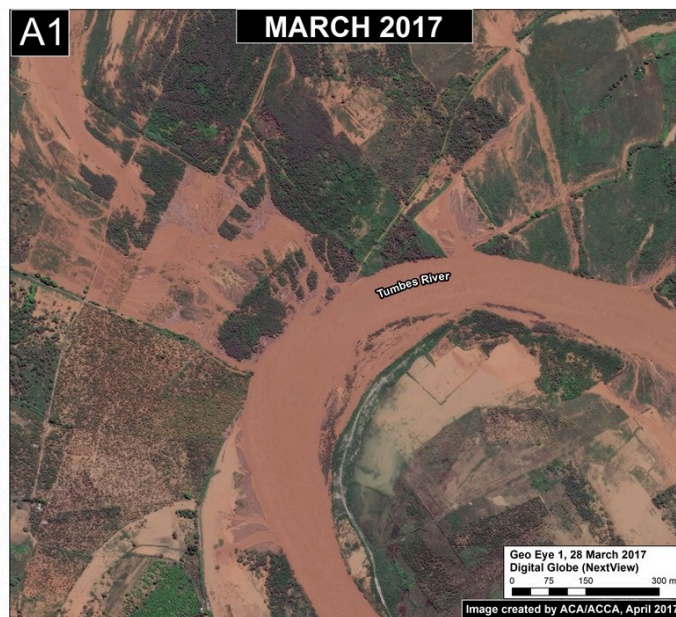
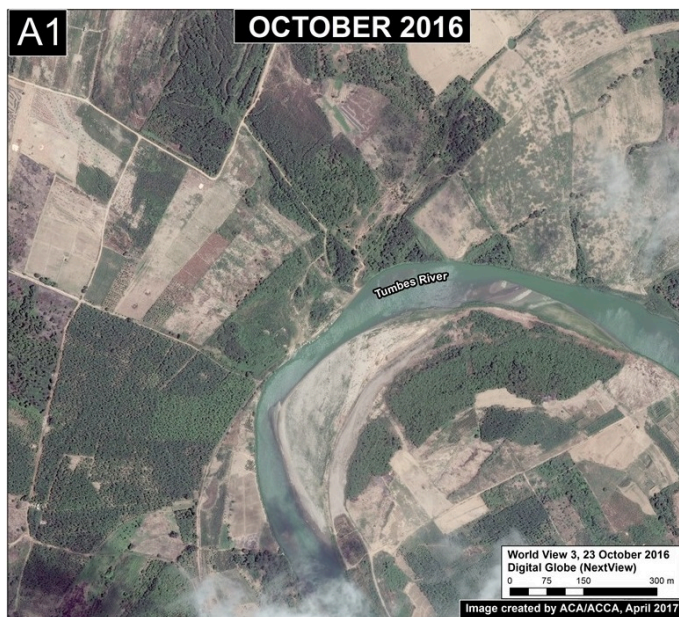


(https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2017/04/MAAP_Floods2_A_m_v1_en.jpg)

Imagem 57a. Dados: Digital Globe (Nextview)

Rio La Leche

A **Imagem 57c** mostra a inundação ao longo de um trecho do Rio La Leche entre janeiro (painel esquerdo) e março de 2017 (painel direito). As caixas amarelas inseridas indicam as áreas dos zooms de acompanhamento. Observe a inundação da Rodovia Panamericana.



(https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2017/04/MAAP_Floods2_A_m_z1_v1_en.jpg)

Inserção A1. Dados: Digital Globe (Nextview)

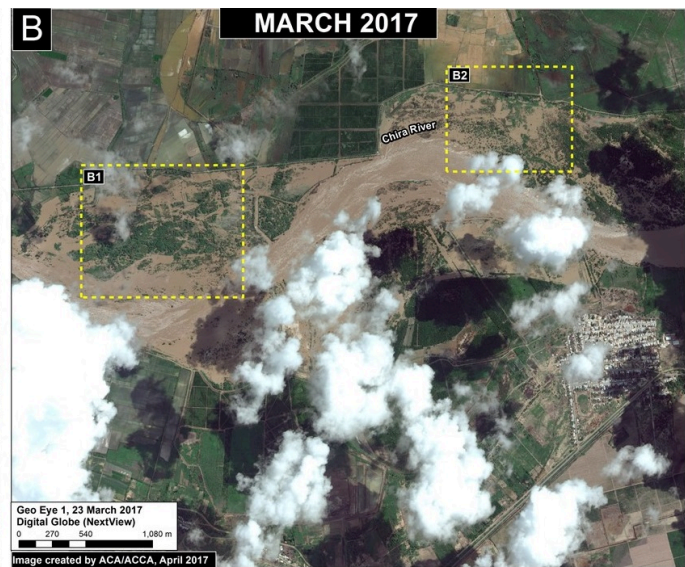
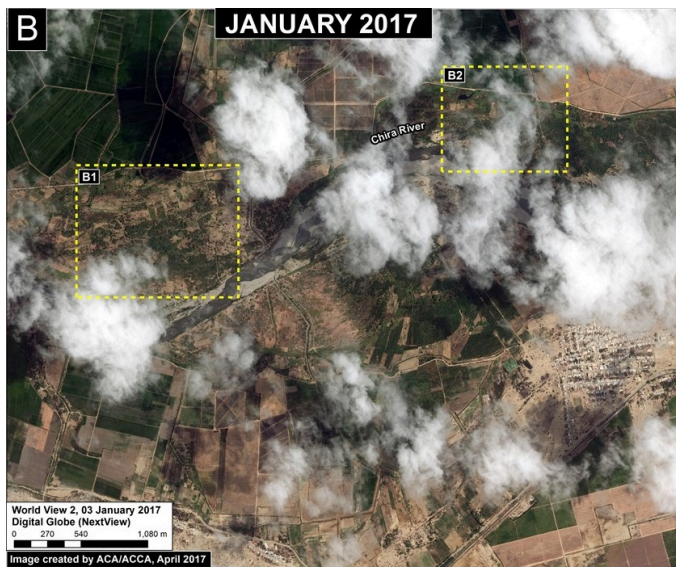


(https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2017/04/MAAP_Floods2_A_m_z2_v1_en.jpg)

Inserção A2. Dados: Digital Globe (Nextview)

Rio Jequetepeque

A Imagem 57d mostra a inundação ao longo de um trecho do Rio Jequetepeque entre janeiro (painel esquerdo) e março de 2017 (painel direito). As caixas amarelas inseridas indicam as áreas dos zooms de acompanhamento.



(https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2017/04/MAAP_Floods2_B_m_v1_en.jpg)

Image 57b. Data: Digital Globe (Nextview)



(https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2017/04/MAAP_Floods2_B_m_z1_v1_en.jpg)

Inset B1. Data: Digital Globe (Nextview)

Rio Jequetepeque

A Imagem 57d mostra a inundação ao longo de um trecho do Rio Jequetepeque entre janeiro (painel esquerdo) e março de 2017 (painel direito). As caixas amarelas inseridas indicam as áreas dos zooms de acompanhamento.

(https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2017/04/MAAP_Floods2_B_m_z2_v1_en.jpg)

Inset B2. Data: Digital Globe (Nextview)

(https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2017/04/MAAP_Floods2_C_m_v1_en.jpg)

Image 57c. Data: Digital Globe (Nextview)

References

UNOSAT, 2017. Efectos del Niño Costero: Inundaciones en Perú, Departamentos de La Libertad & Ancash. _Marzo_20170321

UNOSAT, 2017. Efectos del Niño Costero: Inundaciones en Perú, Departamentos de La Libertad & Ancash. _Marzo_20170321

UNOSAT, 2017. Efectos del Niño Costero: Inundaciones en Perú, Departamentos de Piura. Marzo_20170320

(https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2017/04/MAAP_Floods2_C_m_z1_v1_en.jpg)

Inset C1. Data: Digital Globe (Nextview)

(https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2017/04/MAAP_Floods2_D_m_v1_en.jpg)

Image 57d. Data: Digital Globe (Nextview)

Citation

Novoa S, Finer M (2017) High Resolution Images of the Flooding in Peru. MAAP: 57

(https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2017/04/MAAP_Floods2_D_m_z1_v1_en.jpg)

Inset D1. Data: Digital Globe (Nextview)

(https://www.maaprogram.org/wp-content/uploads/2017/04/MAAP_Floods2_D_m_z2_v1_en.jpg)

Inset D2. Data: Digital Globe (Nextview)