

# DETEÇÃO REMOTA E PROCESSAMENTO DE IMAGEM



# Sumário

## Capítulo 1 – A Detecção Remota

- O que é da Detecção Remota
- Radiação Electromagnética
- Frequência radar
- Interacção com atmosfera
- Interacção Radiação-Alvo
- Assinatura Espectral
- Detecção Passiva vs Activa
- Sensores Ópticos
- Características das imagens
- Resolução Espacial, Espectral, Radiométrica e Temporal
- Formato dos dados
- Sistemas de imagens
- Distorção geométrica das imagens

# O que é a Detecção Remota?

3+

A Detecção Remota é um conjunto de métodos para adquirir informação acerca da superfície da Terra, sem estar em contacto com esta.



É uma tentativa de medir algo à distância

A Detecção remota é definida como a medição das propriedades de um objecto na superfície da Terra usando dados adquiridos por avião ou satélite

# A Detecção Remota

Isto é conseguido por detecção e registo da radiação electromagnética (REM) reflectida ou emitida pelos objectos na superfície da Terra e transportada até ao sensor (em geral a bordo dum satélite ou avião).

Os dados da Detecção Remota podem ser

- medições discretas pontuais ou
- um perfil ao longo de um percurso de satélite (scan)

**MAS**, nesta disciplina estamos principalmente interessados em medições no espaço bidimensional,  
ou seja **IMAGEM**.

# Detecção Remota : Motivação

Fornece informação única para resolver os desafios sociais de escala global



Climate Change



Environment



Resources



Sustainable Development



Megacities



Mobility



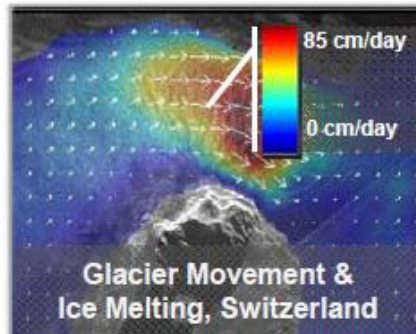
Hazards



Disaster

# Detecção Remota : Motivação

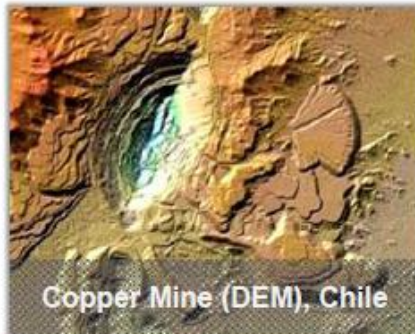
Fornece informação única para resolver os desafios sociais de escala global



Climate Change



Environment



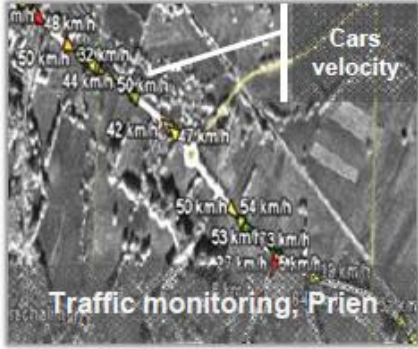
Resources



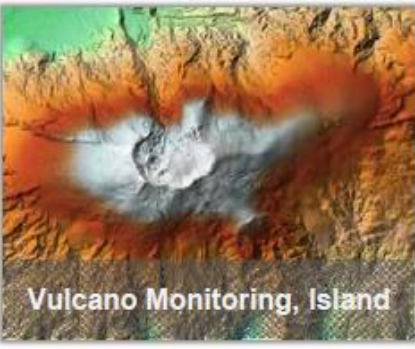
Sustainable Development



Megacities



Mobility



Hazards

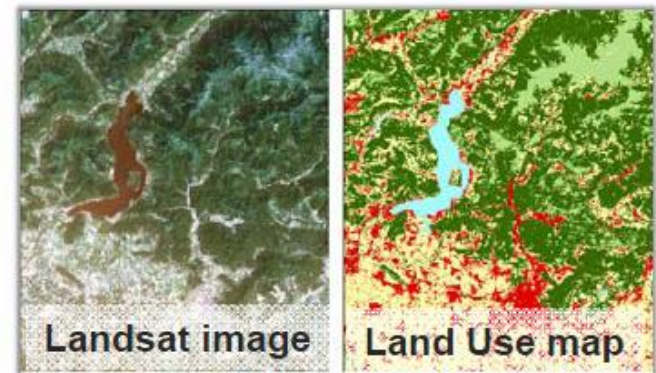


Disaster

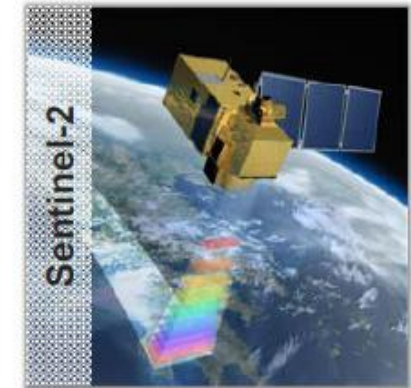
# Detecção Remota Multiespectral

Medição das propriedades dos objetos à distancia com instrumentos dedicados

- Acquired information
  - spatial (geometric resolution)
  - spectral (frequency resolution)
  - intensity (radiometric resolution)
  - temporal (revisit time)



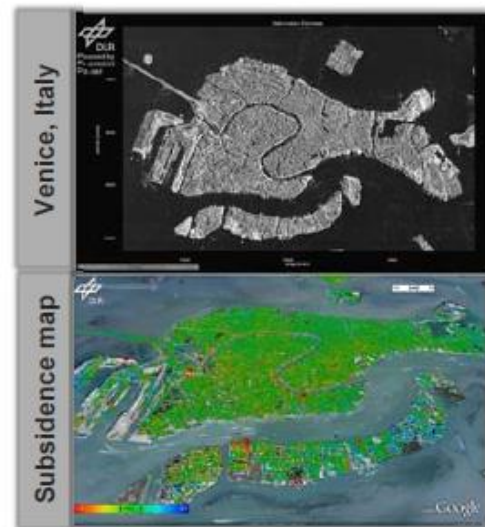
- Different types of remote sensing sensors:
  - Optical and infrared sensors
    - passive:
      - High-resolution
      - Multispectral, hyperspectral
    - active: Lidar



# Detecção Remota Microondas

Medição das propriedades dos objetos à distancia com instrumentos dedicados

- Acquired information
  - spatial (geometric resolution)
  - spectral (frequency resolution)
  - intensity (radiometric resolution)
  - temporal (revisit time)
- Different types of remote sensing sensors:
  - Microwave sensors
    - passive (radiometers)
    - active (radars)
      - Scatterometer, Altimeter
      - Synthetic Aperture Radar - SAR



# Detecção Remota

A era moderna da Detecção Remota começou com o primeiro

**LandSat Multispectral Scanner System (MSS) em 1972,**

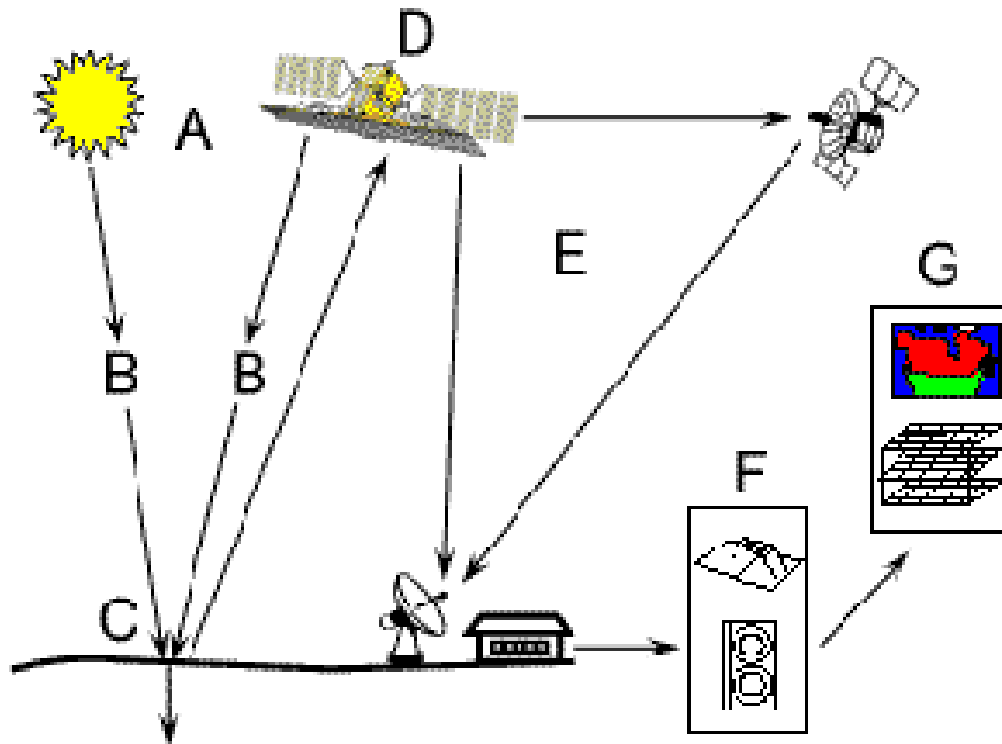
Que forneceu pela primeira vez um conjunto consistente de imagens sinópticas de elevada resolução à comunidade científica mundial.

A principal característica deste sensor era a possibilidade de registar várias bandas espectrais (4 bandas, com 100 nm de largura cada) com uma resolução temporal de 18 dias.

Os dados eram adquiridos e difundidos pela primeira vez em formato digital.

# Detecção Remota

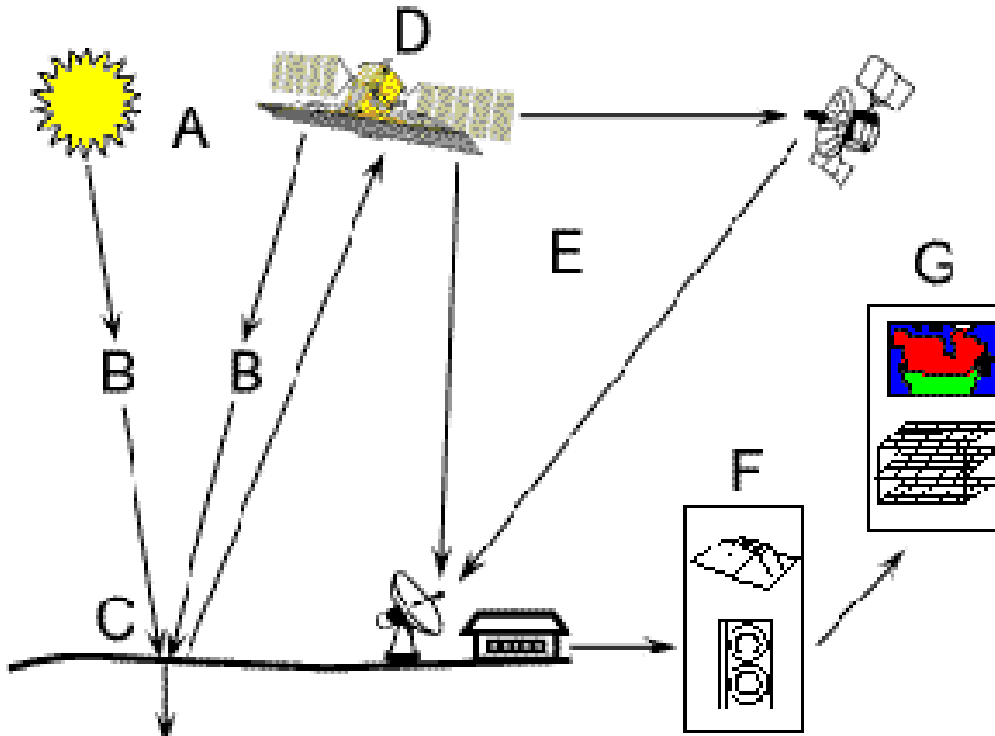
Em grande parte da Detecção Remota **o processo** envolve uma interacção entre a radiação incidente e os alvos de interesse.



Isto é exemplificado pelo uso de sistemas de imagem onde os sete elementos indicados na figura estão envolvidos.

Estes sete elementos compõem o processo de Detecção Remota do começo ao fim.

# Detecção Remota



© CCRS / CCT

A – Fonte de energia

B – radiação e Atmosfera

C – Interacção com alvo

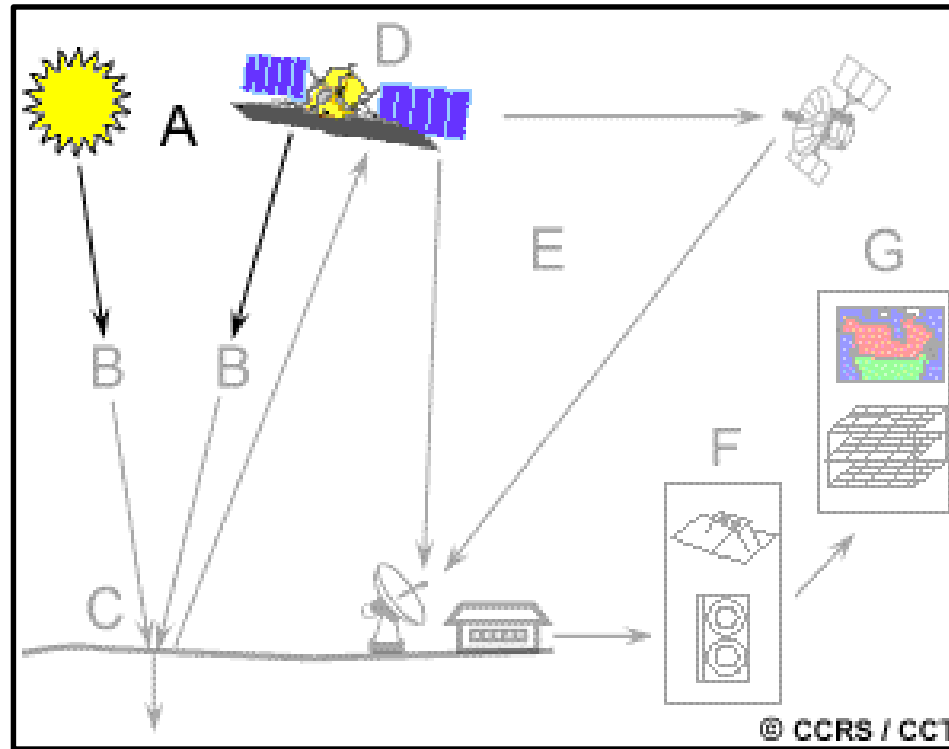
D – Registo da energia pelo sensor

E – Transmissão, recepção e processamento

F – Interpretação e Análise

G - Aplicação

# Radiação Electromagnética



© CCRS / CCT

O primeiro requisito para a detecção remota é a existência de uma fonte de energia para iluminar o alvo (a menos que a energia seja emitida pelo alvo). Esta energia é da forma de radiação electromagnética.

# Radiação Electromagnética

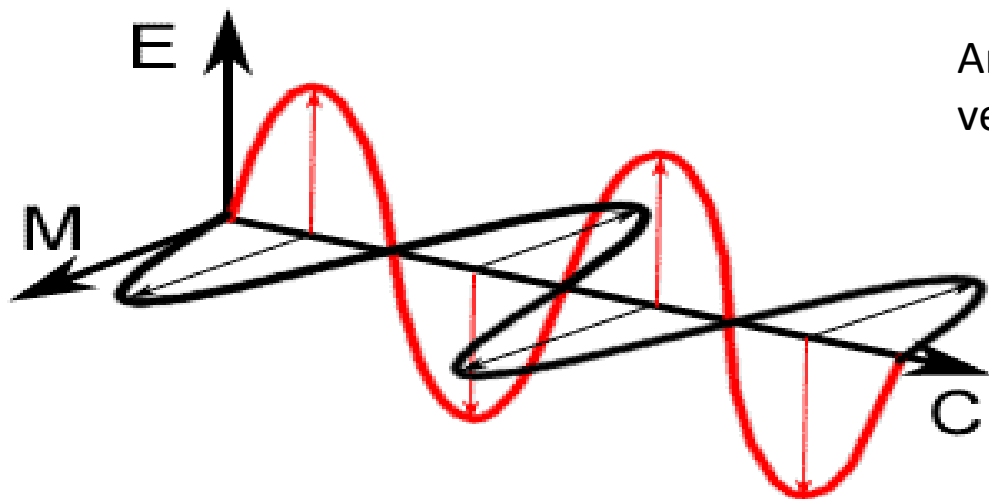
A radiação Electromagnética consiste

## Campo Eléctrico

Que varia em magnitude numa direcção perpendicular à direcção de deslocamento da radiação

## Campo Magnético

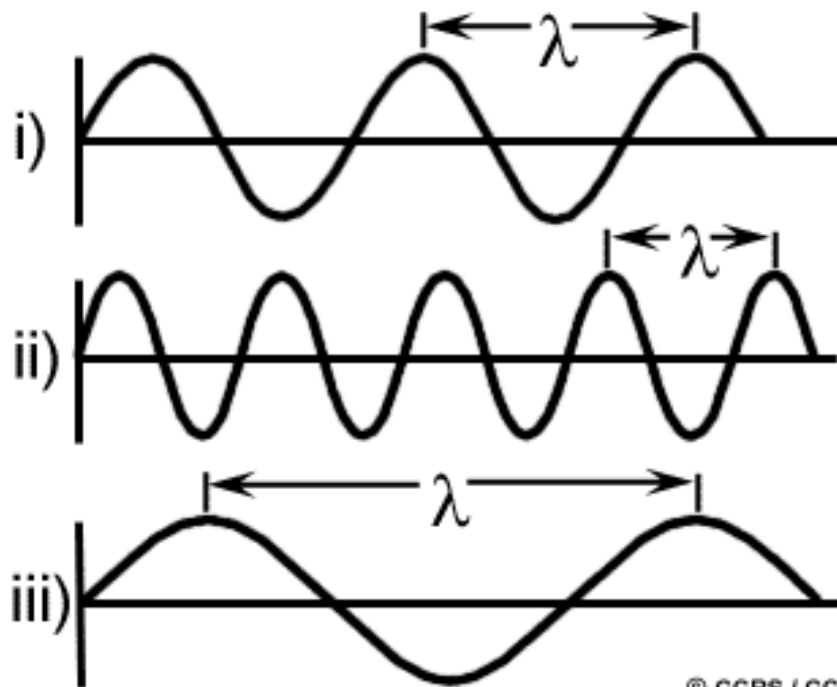
Orientado perpendicularmente ao campo eléctrico.



Ambos se deslocam à velocidade da luz ( $c$ ).

# Radiação Electromagnética

Duas características da radiação electromagnética são particularmente importantes para a compreensão da Detecção Remota. São elas:



**Comprimento de onda  
( $\lambda$ )**

**Frequência  
( $f$ )**

# Radiação Electromagnética

## Comprimento de onda ( $\lambda$ )

É o comprimento de um ciclo de onda, que pode ser medido como a distância entre duas cristas de onda.

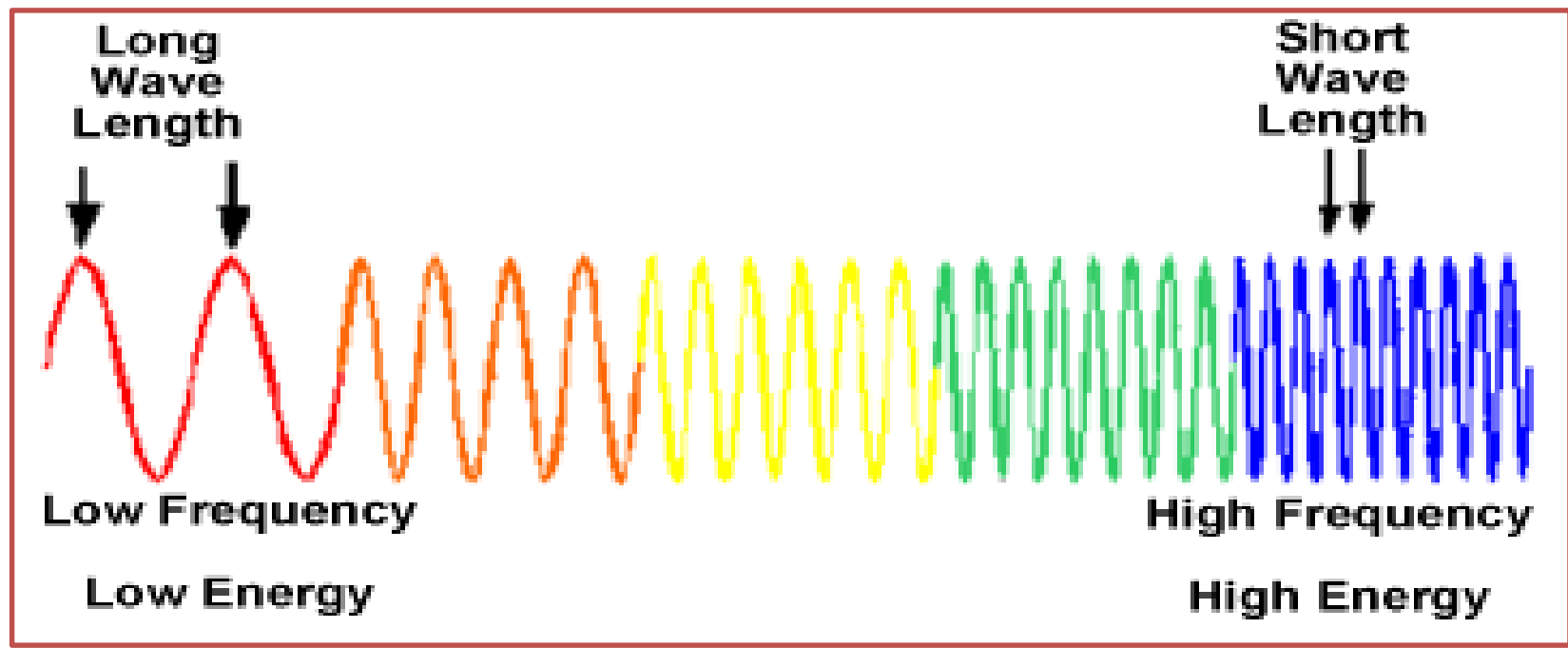
É medido em metro (m) ou sub-fracções do metro: nanómetro (nm,  $10^{-9}$  m), micrómetro ( $\mu\text{m}$ ,  $10^{-6}$  m) ( $\mu\text{m}$ ,  $10^{-6}$  m) ou centímetros (cm,  $10^{-2}$  m).

## Frequência (f)

É o número de ciclos de uma onda que passa num ponto fixo por unidade de tempo. A frequência é medida em hertz (Hz) equivalente a um ciclo por segundo.

Também se usa como medida os múltiplos do Hz (kHz, MHz, GHz)

# Radiação Electromagnética



$$c = \lambda f$$

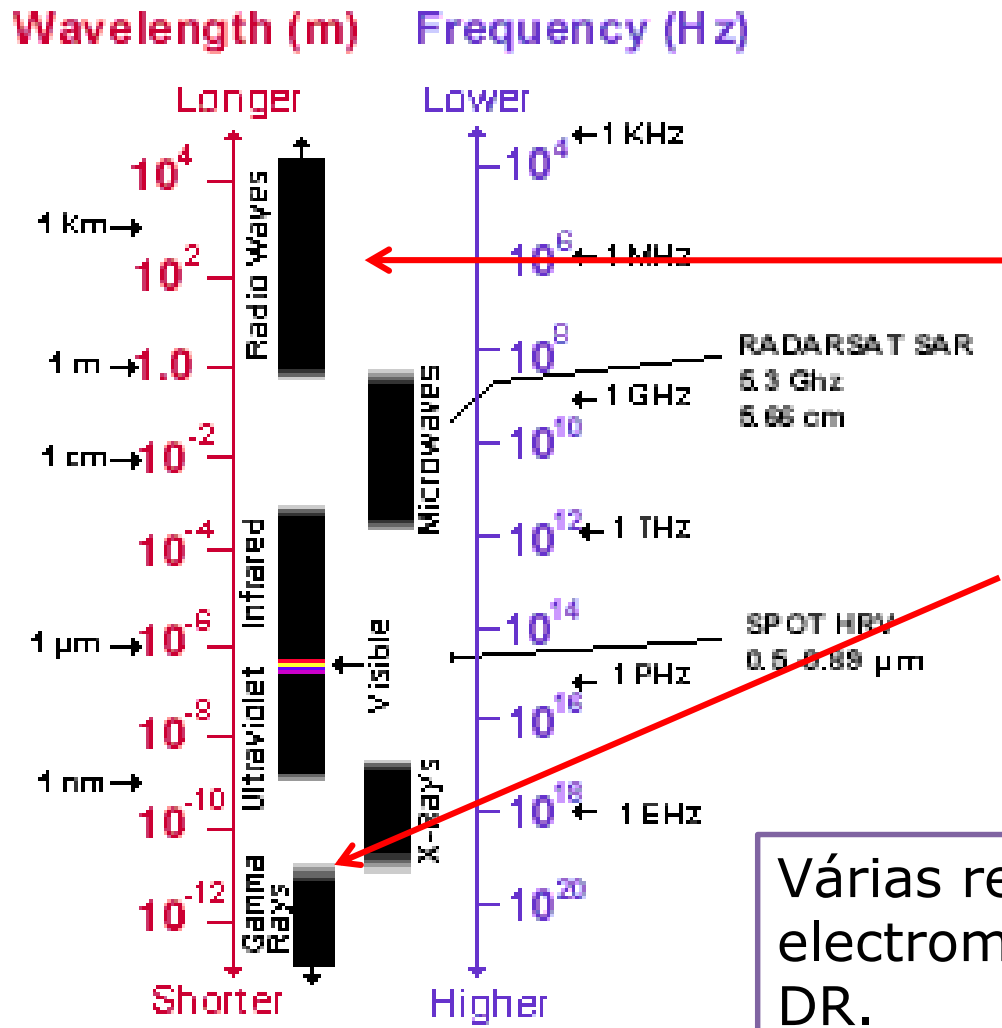
$c$  = velocidade da luz no  
vácuo ( $3 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}$ )

$$Q = h \cdot f$$

$Q$  = energia do fotão  
 $h$  = constante de Planck  
( $6.626 \times 10^{-34} \text{ J s}$ )

# Espectro Electromagnético

3+

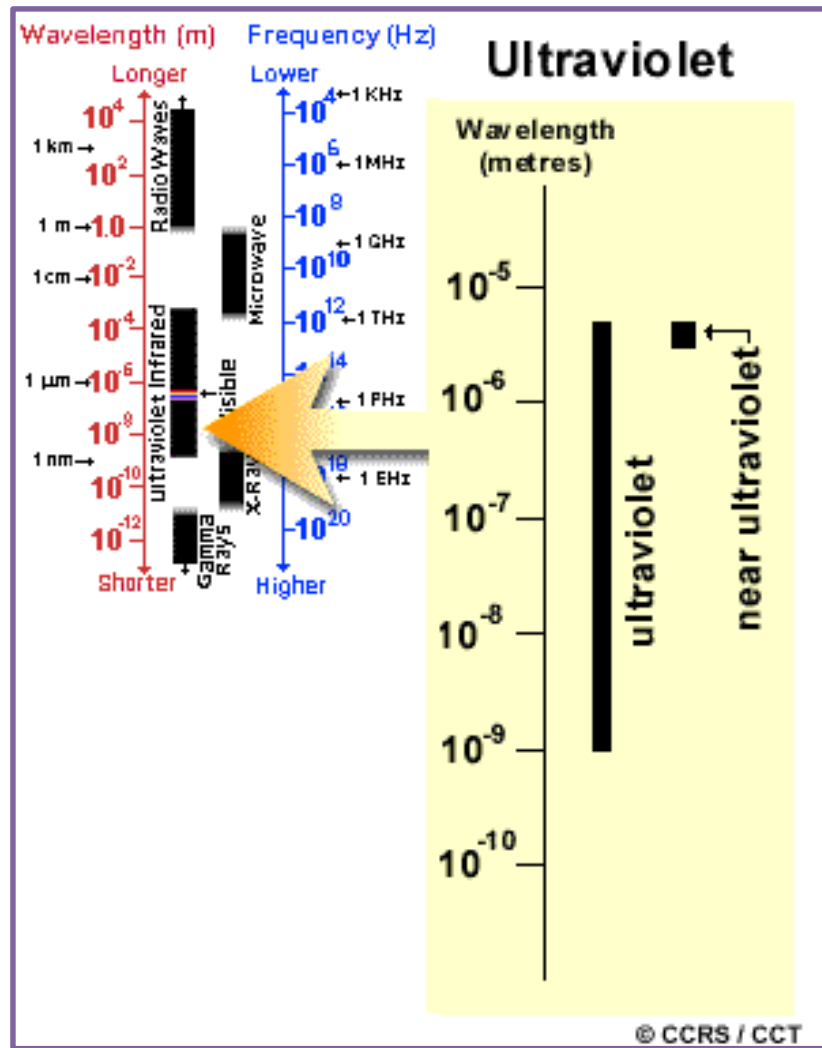


O Espectro Electromagnético vai desde os grandes comprimentos de onda (incluindo as microondas e as ondas rádio) pequenos comprimentos de onda (incluindo raios X e Gama)

Várias regiões do espectro electromagnético são úteis na DR.

# Espectro Electromagnético

2+

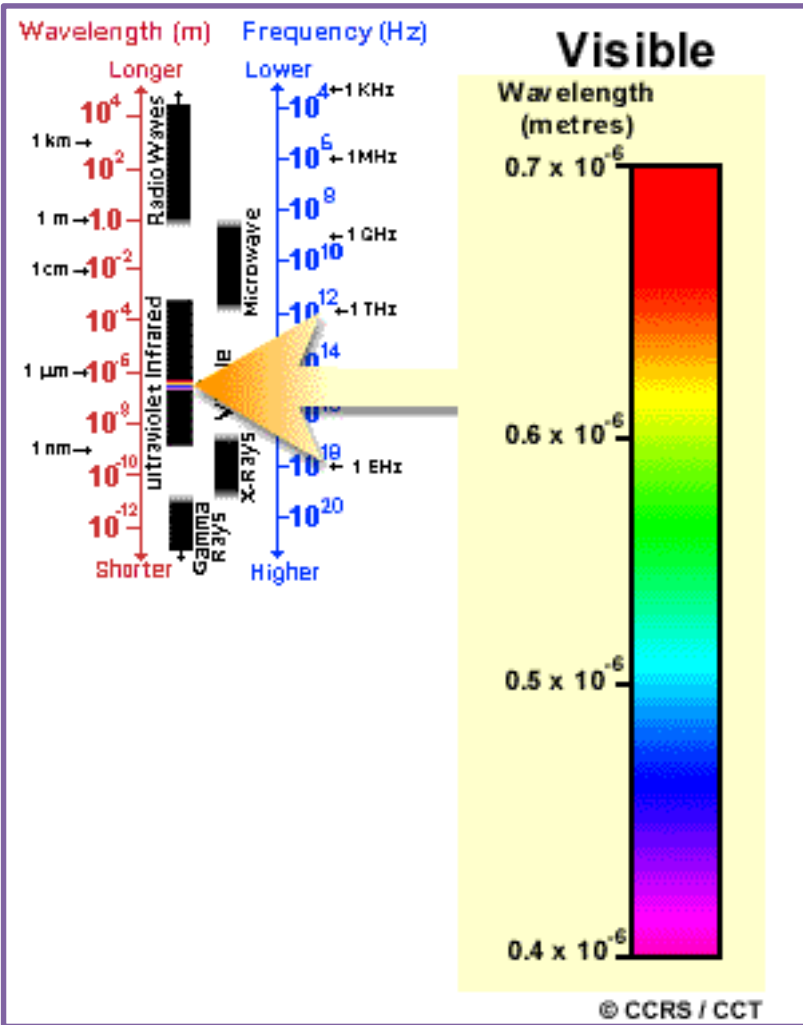


Para a maioria das aplicações, o menor comprimento de onda usado na Detecção Remota é a porção do EE correspondente aos Ultravioleta (UV).

Esta radiação está imediatamente abaixo do violeta (visível), daí o nome.

Alguns elementos na superfície da Terra, rochas e minerais, emitem luz visível quando iluminados por radiação UV.

# Espectro Electromagnético



A luz que os nossos olhos conseguem detectar é a porção designada por espectro visível.

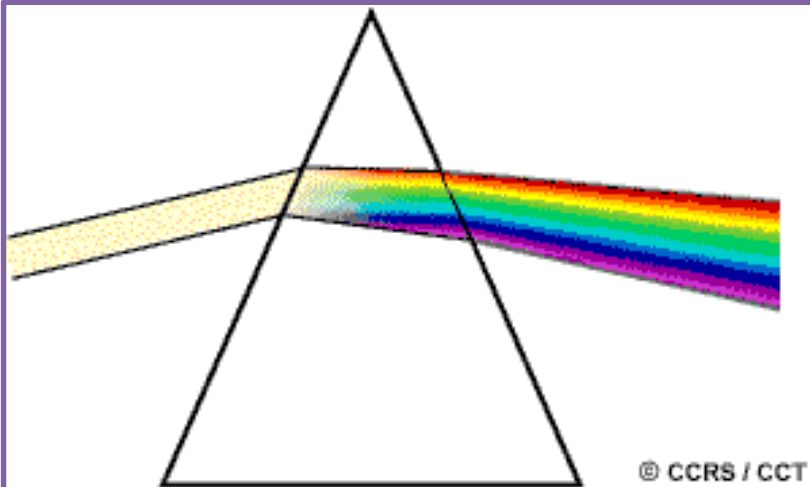
É importante referir o quanto pequeno é o visível relativamente à totalidade do espectro.

O visível vai desde os  $0.4 \mu\text{m}$  aos  $0.7 \mu\text{m}$

Esta região do espectro está associada ao conceito de cor.

# Espectro Electromagnético

## A COR



<b>Violeta:</b>	<b>0.400 - 0.446 μm</b>
<b>Azul:</b>	<b>0.446 - 0.500 μm</b>
<b>Verde:</b>	<b>0.500 - 0.578 μm</b>
<b>Amarelo:</b>	<b>0.578 - 0.592 μm</b>
<b>Laranja:</b>	<b>0.592 - 0.620 μm</b>
<b>Vermelho:</b>	<b>0.620 - 0.700 μm</b>

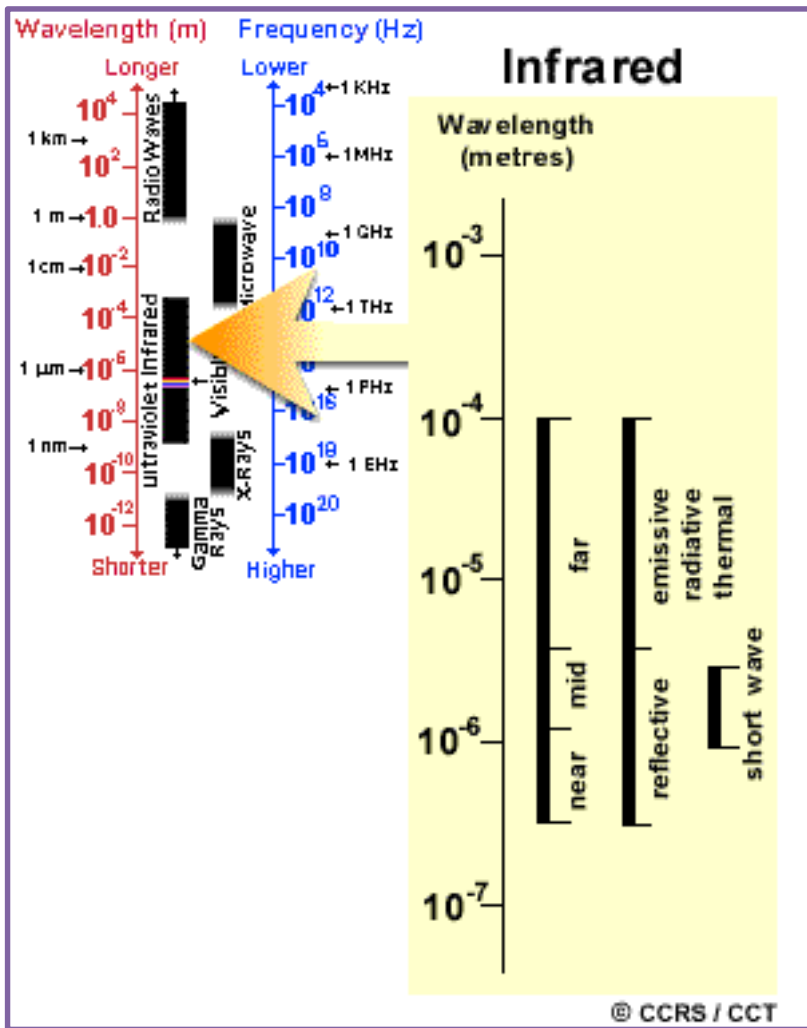
O Azul, Verde e Vermelho são as cores primárias ou comprimentos de onda do espectro visível.

São definidas desta forma porque nenhuma cor primária pode ser construída a partir das outras duas, mas todas as outras podem ser criadas a partir da combinação destas três combinando as proporções.

Embora vejamos a luz do Sol como uma cor uniforme e homogénea é composta de vários comprimentos de onda de radiação essencialmente das regiões do espectro do ultravioleta, visível e infravermelho

# Espectro Electromagnético

1+



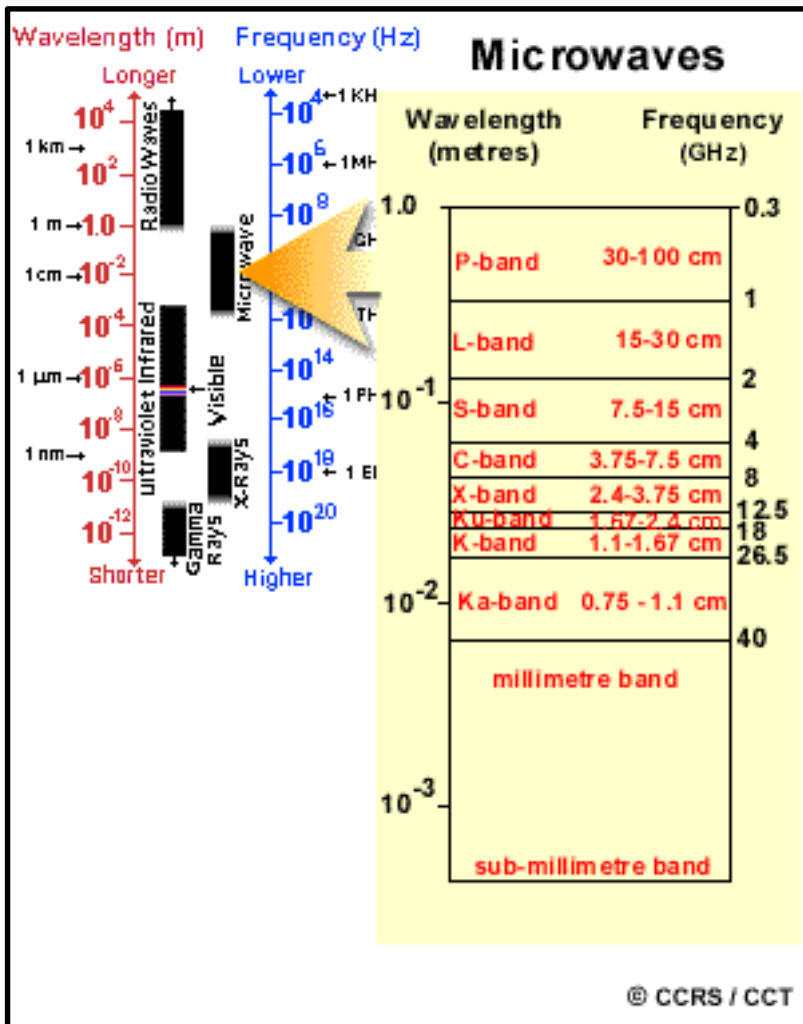
O Infravermelho vai desde os  $0.7 \mu\text{m}$  aos  $100 \mu\text{m}$

A região do infravermelho é dividida em duas categorias:

- IV reflectido ( $0.7\mu\text{m}$  a  $3.0\mu\text{m}$ )
- IV térmico ( $3.0\mu\text{m}$  a  $100 \mu\text{m}$ )

O IV térmico é diferente do visível uma vez que a energia é essencialmente a radiação emitida pela Terra sob a forma de calor.

# Espectro Electromagnético



A **região das microondas** vai desde 1mm a 1m.

Cobre a maior região usada na detecção remota.

Os pequenos comprimentos de onda têm um comportamento idêntico ao infravermelho térmico enquanto que os grandes comprimentos de onda têm um comportamento idêntico às ondas rádio



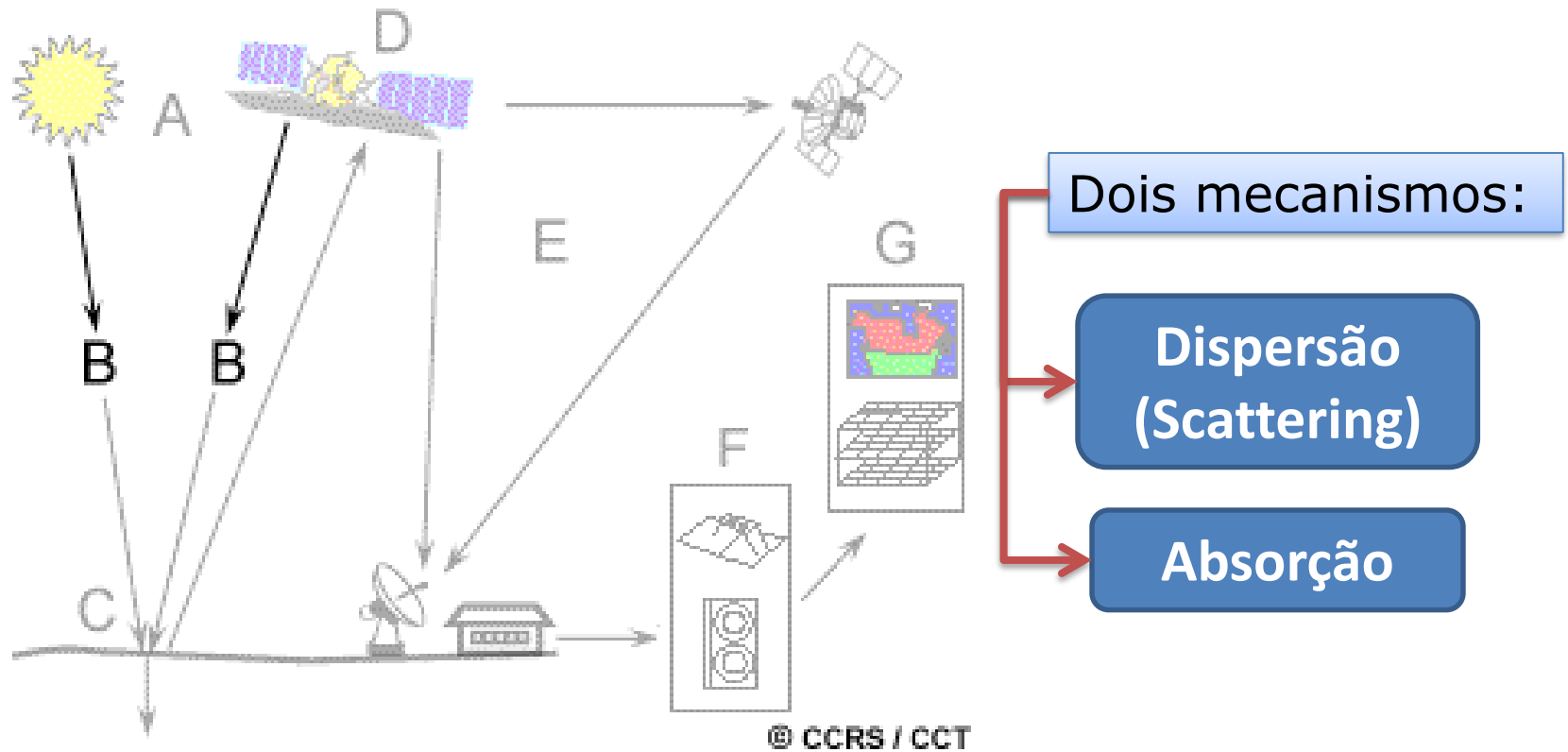
# Espectro Electromagnético

A região das microondas também se designa RADAR que é o acrónimo de Radio Detection And Ranging

Designação	Frequência (GHz)	Comp. Onda (cm)
P		
L	1-2	15-30
S	2-4	7.5-15
C	4-8	3.8-7.5
X	8-12.5	2.4-3.8
Ku	12.5-18	1.7-2.4
K	18-26.5	1.1-1.7
Ka	26.5-40	0.8-1.1
W	> 50	< 0.6

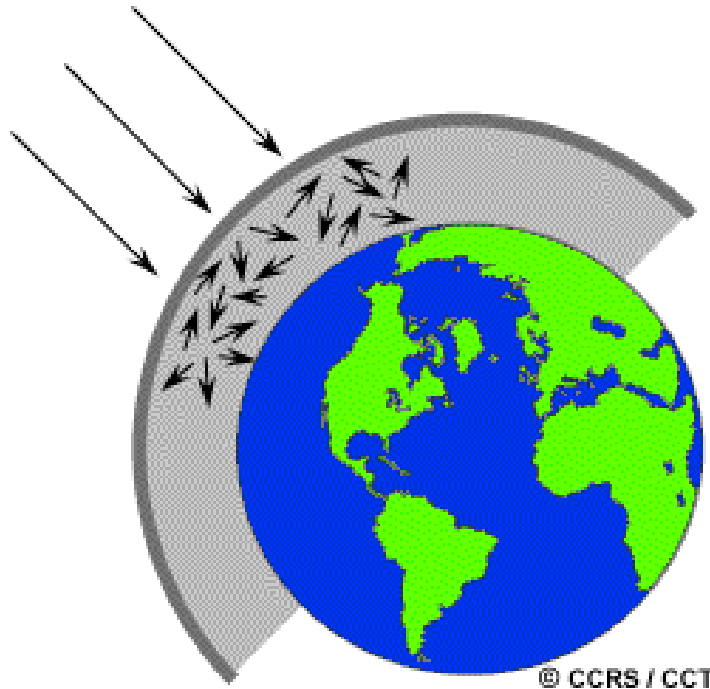
# Interacção com a Atmosfera

As partículas e gases da atmosfera afectam a radiação registada pelo sensor abordo do satélite



# Interacção com a Atmosfera

3+



A **Dispersão** consiste na alteração da direção de propagação da radiação eletromagnética (ou do fotão) sem que ocorra troca de energia com a atmosfera.

Três tipos de dispersão:

Rayleigh

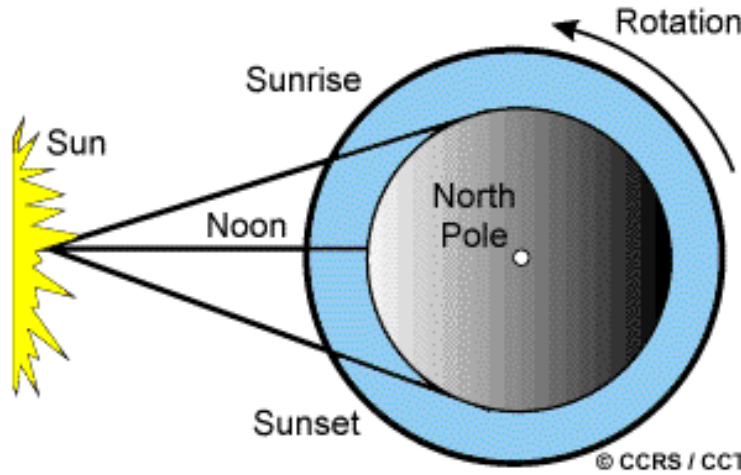
Mie

Não selectivo

O processo de dispersão da radiação depende da relação entre o comprimento de onda da radiação incidente e o diâmetro ( $D$ ) das partículas intervenientes.

# Interacção com a Atmosfera

2+



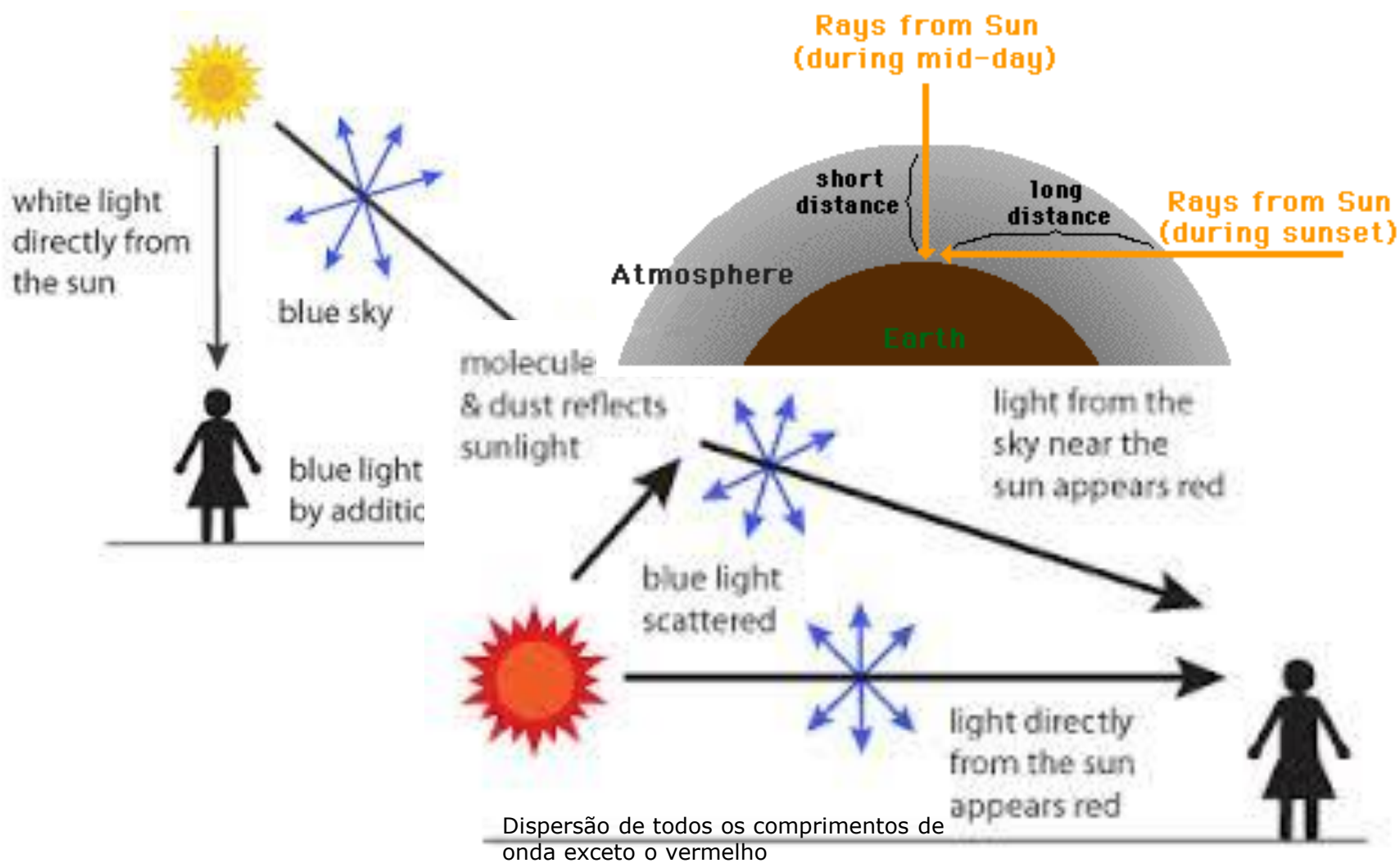
## A dispersão Rayleigh

ocorre quando as partículas são muito pequenas quando comparadas com o comprimento de onda da radiação (pequenas partículas de pó ou moléculas de oxigénio ou nitrogénio).

A dispersão Rayleigh é o resultado de uma maior dispersão nos pequenos comprimento de onda que nos grandes comprimentos de onda (por isso o céu é azul).

A dispersão Rayleigh é dependente do comprimento de onda  $\sim \lambda^{-4}$

# A dispersão Rayleigh



# Interacção com a Atmosfera

A **dispersão de Mie** ocorre quando as partículas são do mesmo tamanho que o comprimento de onda da radiação.

São exemplos: o pó, pólen, fumo e vapor de água

Estes elementos causam a dispersão Mie que tem tendência para afectar **maiores comprimentos** de onda que a dispersão de Rayleigh.

A dispersão de Mie ocorre nas porções mais baixas da atmosfera onde as grandes partículas são mais abundantes.

É o caso da dispersão da luz visível por gotículas das nuvens traduzido na cor esbranquiçada das nuvens

# Interacção com a Atmosfera



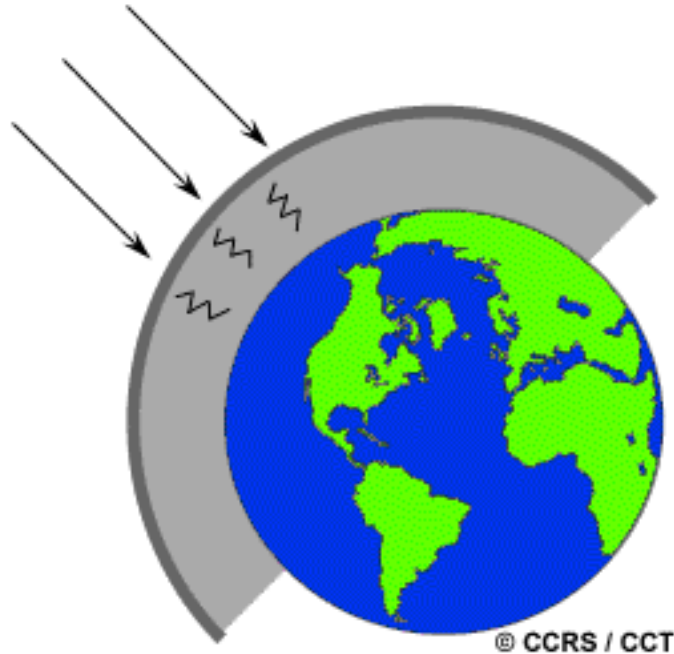
A **dispersão não selectiva** ocorre quando as partículas são muito maiores que o comprimento de onda da radiação.

Afecta todos os comprimentos de onda por igual.

Pingos de água e grandes partículas de pó são a causa desta dispersão.

Este tipo de dispersão faz com que o nevoeiro e as nuvens surjam brancas aos nossos olhos, porque o azul, verde e vermelho são afectados da mesma forma e  $\text{azul} + \text{verde} + \text{vermelho} = \text{luz branca}$

# Interacção com a Atmosfera



**Absorção:** este fenómeno faz com que as moléculas na atmosfera absorvam energia nos vários comprimentos de onda.

O ozono, dióxido de carbono e o vapor de água são os três constituintes atmosféricos que absorvem radiação.

O **Ozono** absorve a radiação ultravioleta prejudicial à maioria dos seres vivos.

# Interacção com a Atmosfera

Já ouvimos referir que o **dióxido de carbono** é o gás de efeito de estufa.

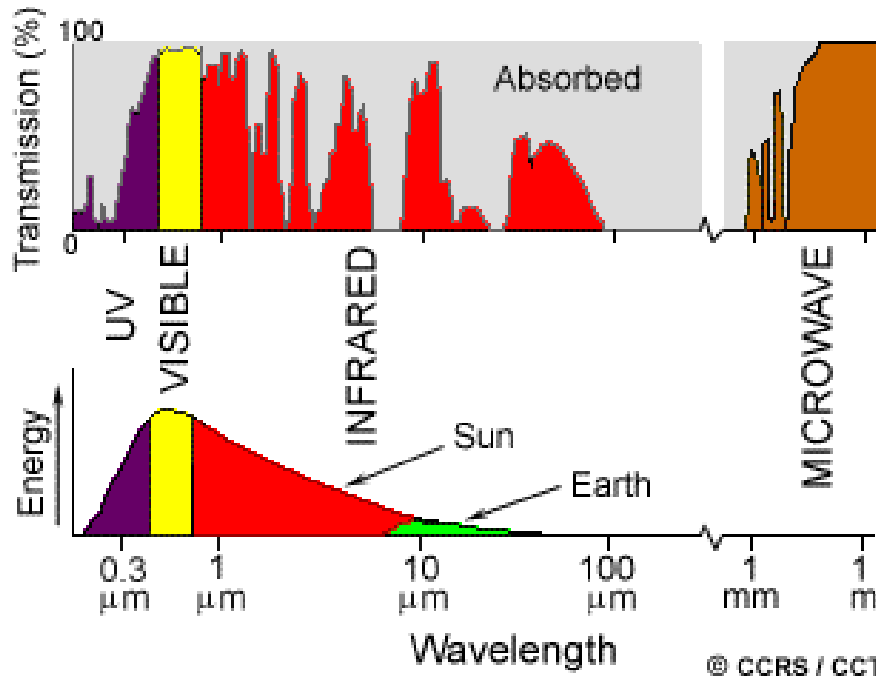
Isto é porque tende a absorver (fortemente) radiação na porção do espectro do infravermelho afastado – a área associada ao aquecimento térmico – que provoca o aquecimento da atmosfera.

O **vapor de água** na atmosfera absorve muitos dos grandes comprimentos de onda no infravermelho afastado e nas microondas.

A presença de vapor de água na atmosfera varia muito no tempo e no espaço.

O vapor de água é um elemento importante na degradação da qualidade do registo da radiação pelo sensor.

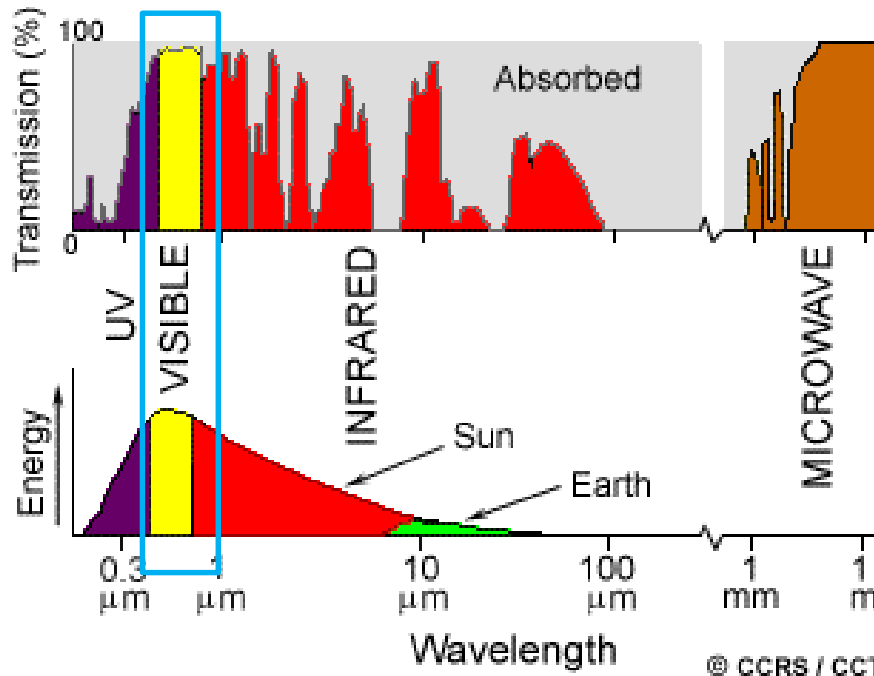
# Interacção com a Atmosfera



Como estes gases absorvem energia electromagnética em regiões muito específicas do espectro, eles influenciam onde podemos “olhar” para efeitos da detecção remota.

Essas áreas do espectro que não são severamente influenciadas pela absorção atmosférica, e são consequentemente úteis para a detecção remota, são chamadas: **janelas atmosféricas** (atmospheric windows)

# Interacção com a Atmosfera

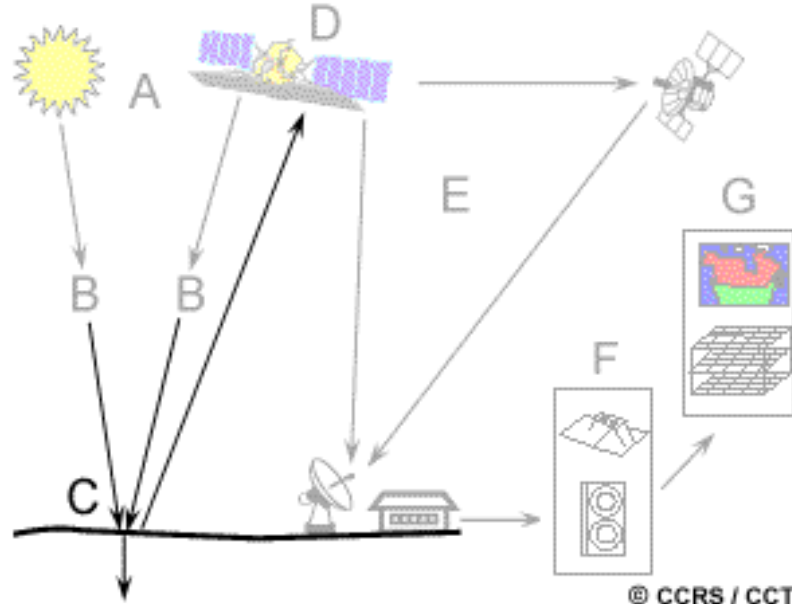


A parte visível do espectro, aos quais os nossos olhos são sensíveis, corresponde a uma janela atmosférica e também a um pico de energia do Sol.

A energia calorífica emitida pela Terra corresponde a uma janela em torno dos  $10 \mu\text{m}$  no IV térmico e a grande janela dos comprimentos de onda maiores que  $1\text{mm}$  corresponde às microondas.

# Interacção Radiação - Alvo

2+



A **energia total incidente** irá interagir com a superfície de uma ou mais que uma destas formas.

A radiação que não é absorvida ou dispersa na atmosfera pode chegar e interagir com a superfície da Terra.

Existem três formas de interagir com a superfície:

Absorção

Transmissão

Reflexão

# Interacção Radiação - Alvo

2+

**Absorção (A):**

Ocorre quando a radiação (energia) é absorvida pelo alvo

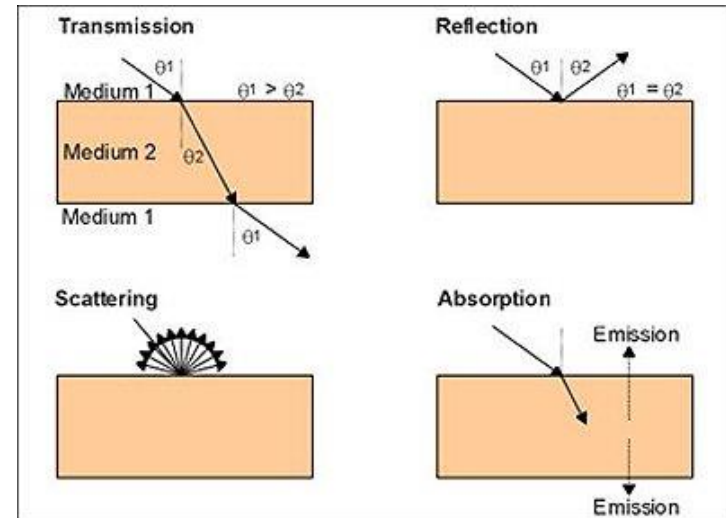
**Transmissão (T):**

Ocorre quando a radiação passa pelo alvo.

**Reflexão (R)**

Ocorre quando a radiação é reflectida no alvo e é redirecccionada.

Em detecção remota  
estamos interessados em  
medir a  
**radiação reflectida**  
nos alvos



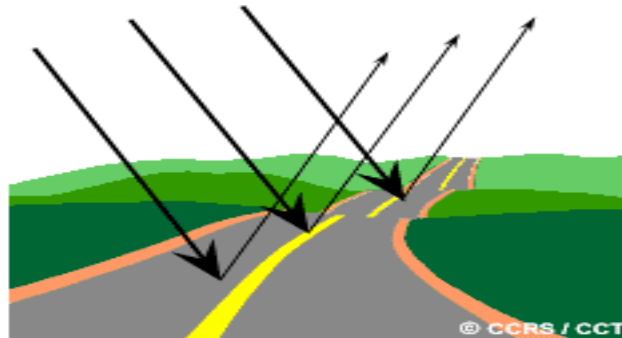
# Interacção Radiação - Alvo

2+

Separamos a Reflexão em dois casos extremos:

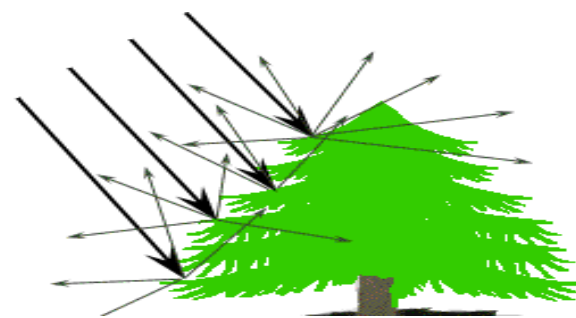
## Especular

Numa superfície suave toda ou quase toda a energia é reflectida numa única direcção



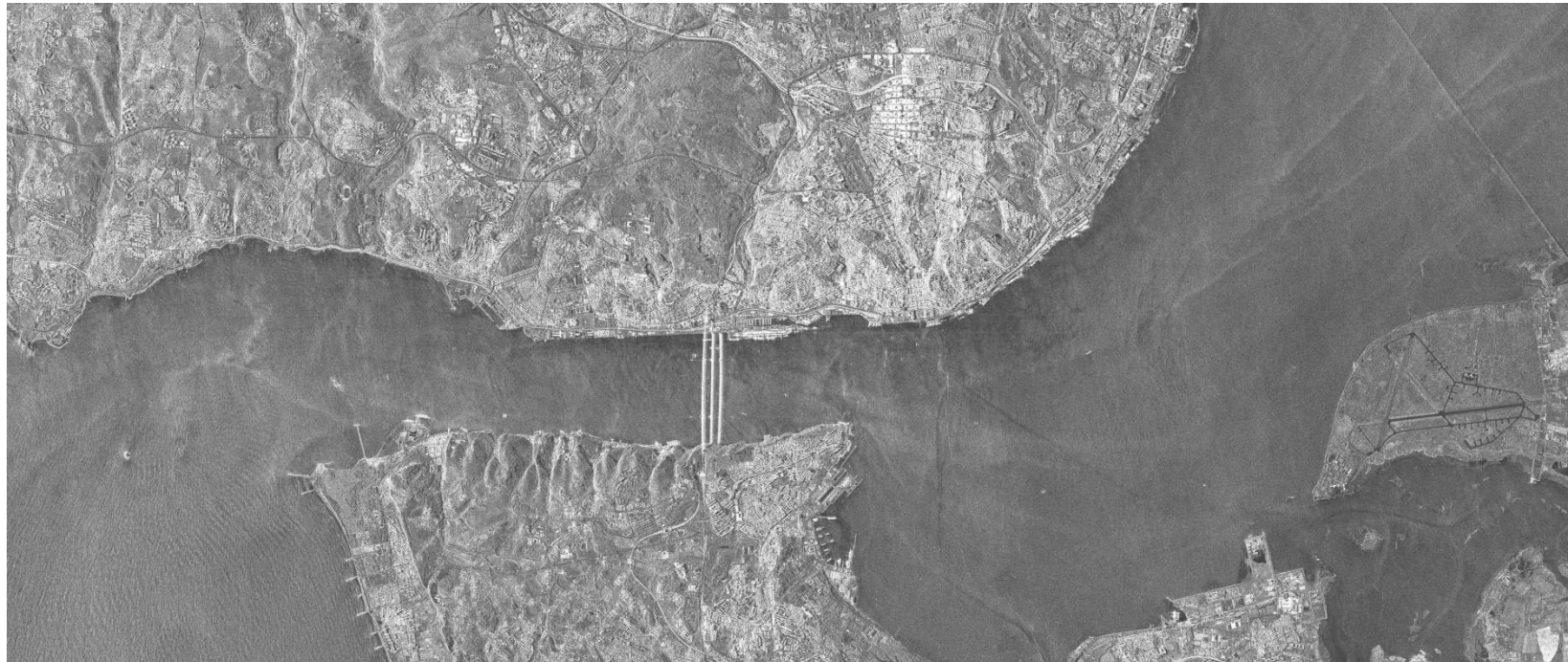
## Difusa

Quando a superfície é rugosa e a energia é reflectida uniformemente em todas as direcções



Se o comprimento de onda é muito mais pequeno que as variações da superfície ou o tamanho das partículas, dominará a reflexão difusa.

# Interacção Radiação - Alvo



# Interacção Radiação - Alvo

Difusa

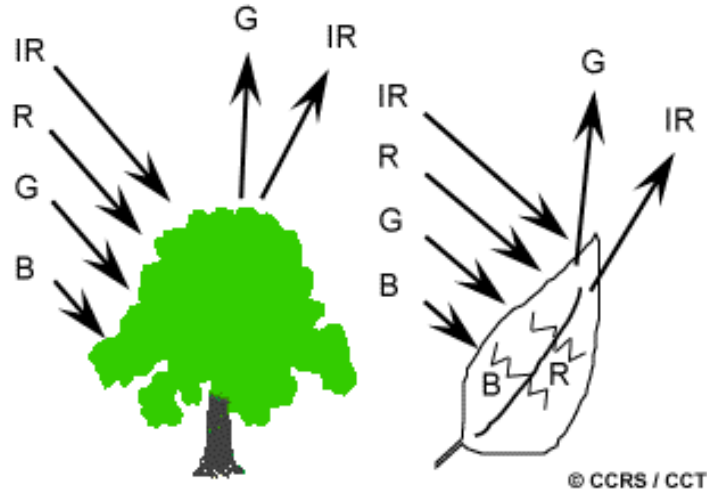


Especular



# Interacção Radiação – Alvo

## Exemplo: As folhas



A clorofila presente nas folhas absorve radiação no vermelho e no azul mas reflecte os comprimentos de onda verdes.

Na primavera e verão, quando o conteúdo de clorofila é máximo as folhas são verdes.

No Outono há menos clorofila, e por isso menos absorção do vermelho (vermelho é refletido) e por isso as folhas surgem amarelas (combinação verde+vermelho)

A estrutura interna das folhas têm uma reflexão difusa nos comprimentos de onda do IV. Por isso monitorizando a reflectância no IV é um indicador da saúde da vegetação

# Landsat :composição 4-3-2



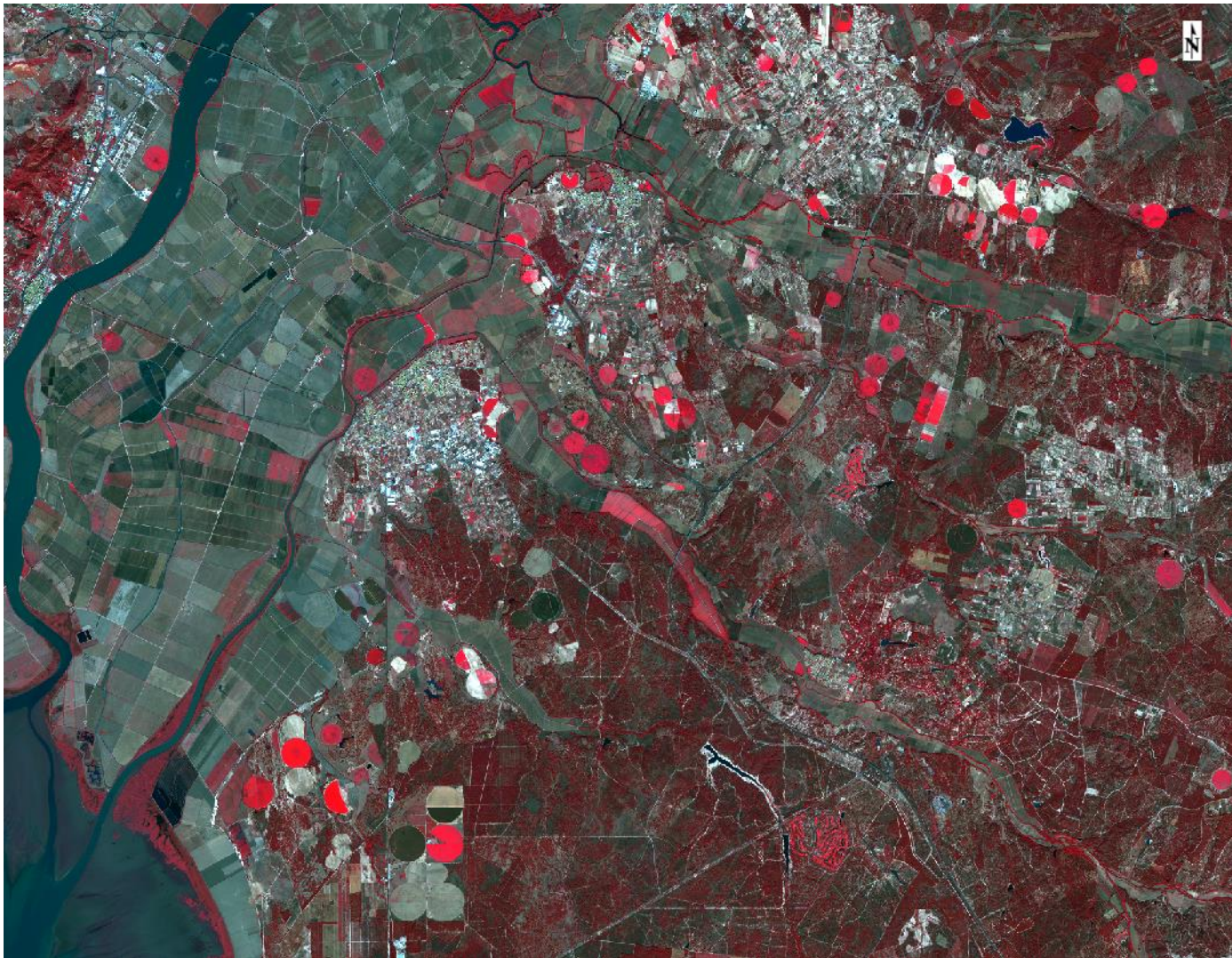
# Sentinel-2:composição 4-3-2

22 out 2017



# Sentinel-2:composição 8-4-3

22 out 2017



# Sentinel-2:composição 8-4-3

Companhia das Lezírias





# Sentinel-2:composição 8-4-3

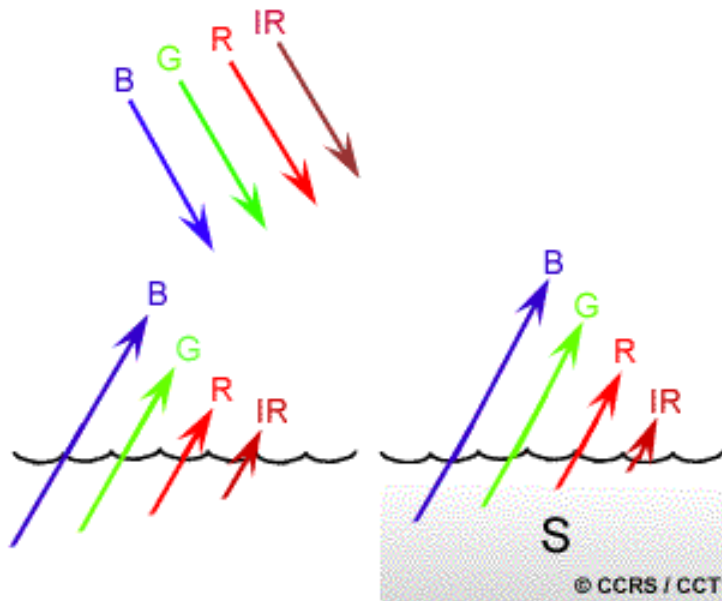


# Sentinel-2:composição 4-3-2



# Interacção Radiação – Alvo

## Exemplo: água



A água absorve mais os grandes comprimentos de onda do visível (vermelho) e IV que os pequenos comprimentos de onda.

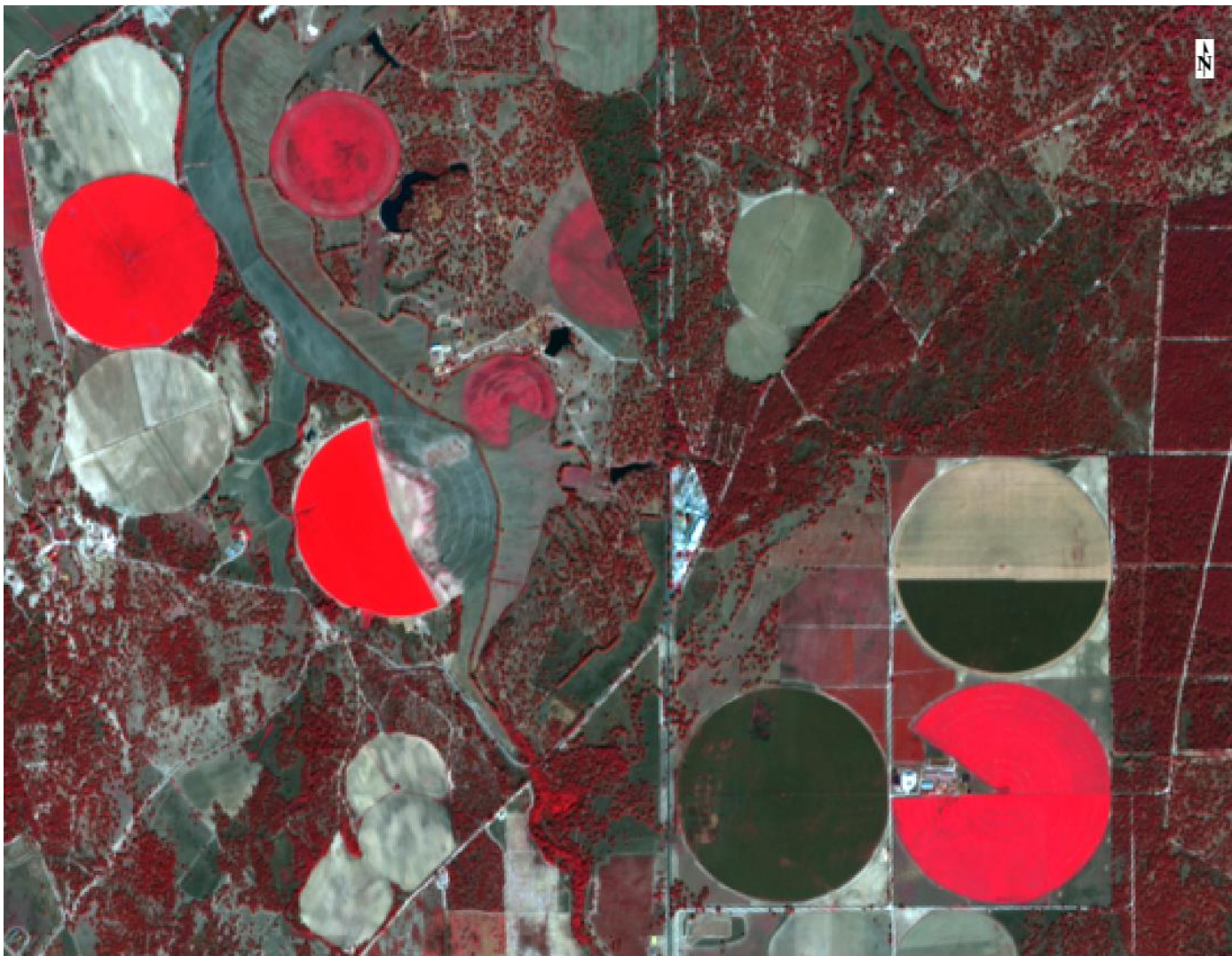
Por isso a água aparece azul aos nossos olhos e escura se vista nos maiores comprimentos de onda.

Se existirem sedimentos (S) em suspensão nas camadas superiores permitirá uma maior reflectividade e um aspecto mais brilhante da água.

A clorofila nas algas absorve mais o azul e reflecte o verde fazendo parecer a água verde na presença de algas.

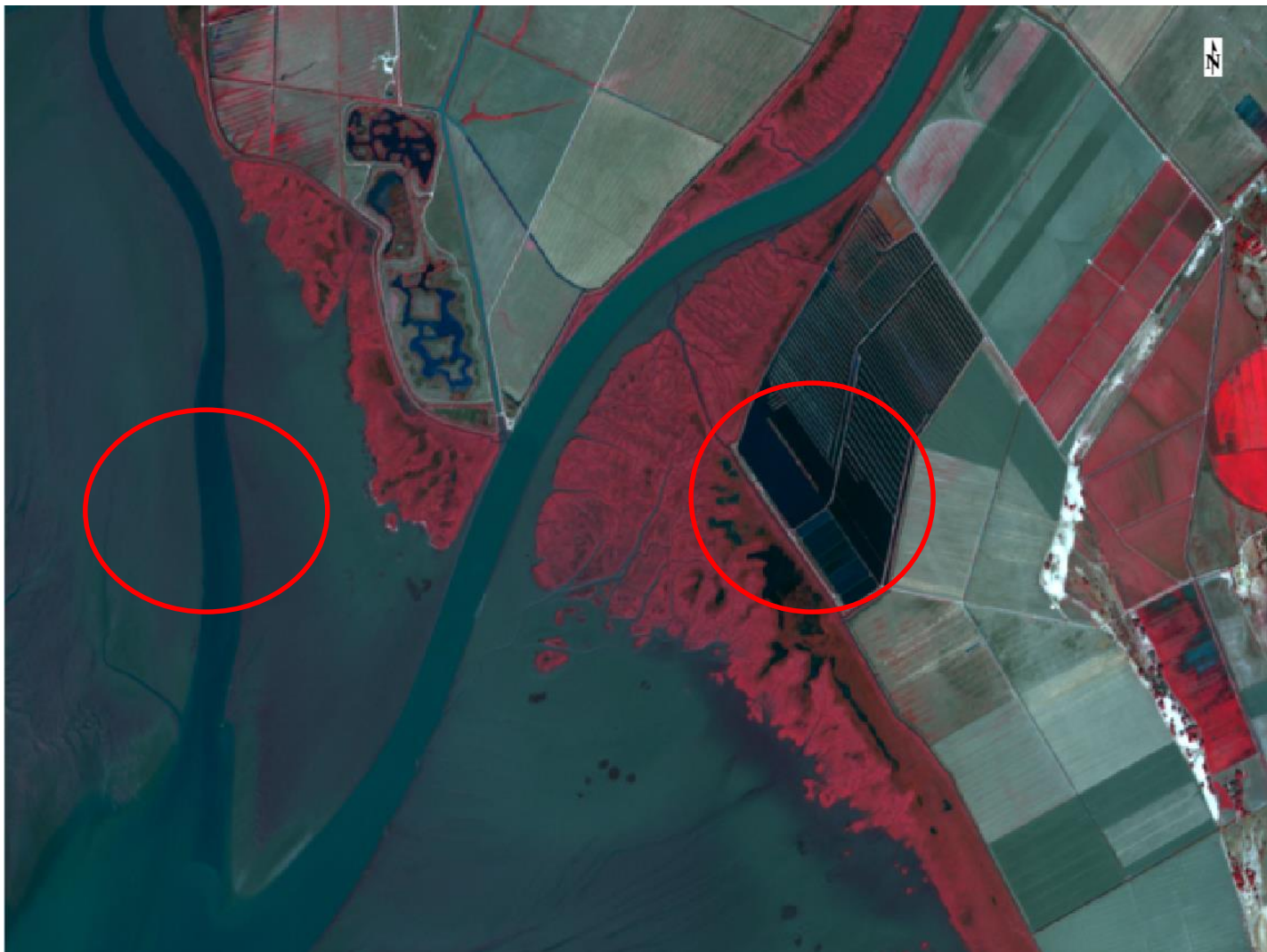
# Sentinel-2:composição 8-4-3

Reflectância da água no infravermelho



# Sentinel-2:composição 8-4-3

Reflectância da água no infravermelho



B8, 842

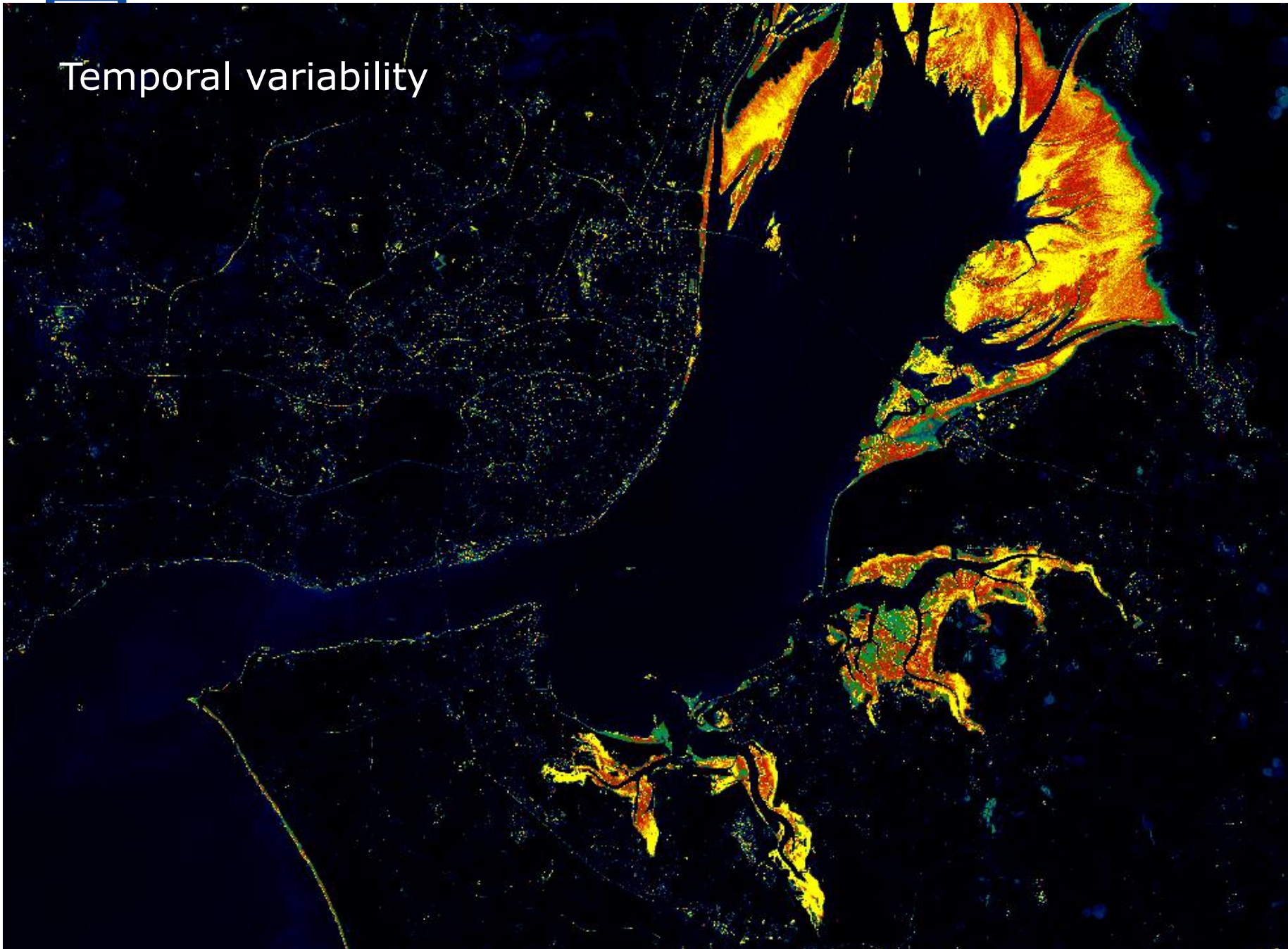


B11, 1610 nm

N



## Temporal variability



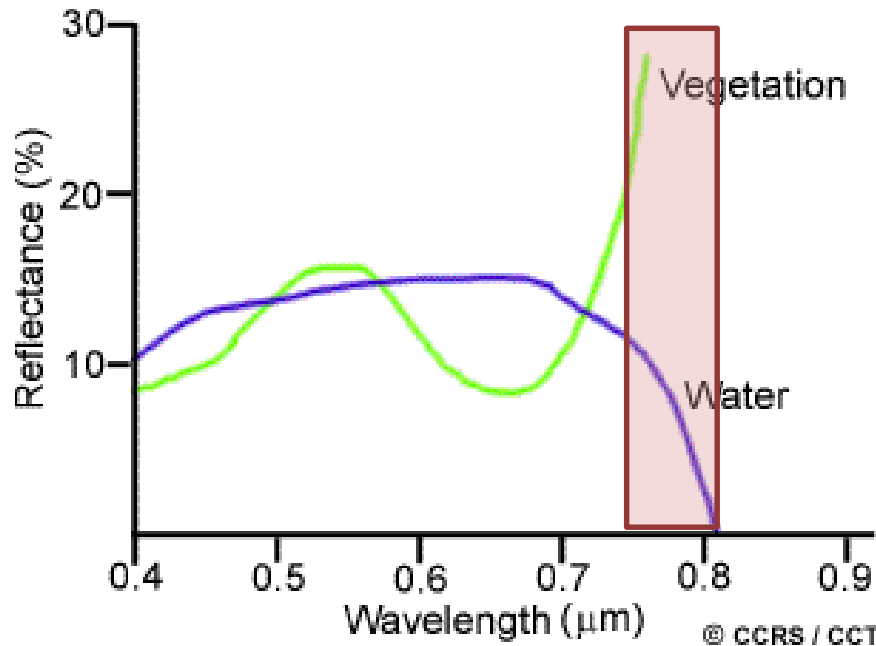


Ciênc  
ULisb



# Interacção Radiação - Alvo

1+



Medindo a energia que é reflectida (ou emitida) pelos alvos em vários comprimentos de onda pode construir-se **a resposta espectral** para cada objecto.

Comparando o padrão de resposta de diferentes entidades podemos distingui-las, mesmo que o conseguíssemos fazer analisando apenas um comprimento de onda.

# Assinatura Espectral

A resolução espectral dos sensores a bordo dos satélites é demasiado pequena para identificar muitos dos objectos pela sua forma ou detalhe espacial.

Em alguns casos é possível identificar estes objectos por medições espetrais no terreno.



Existe um grande interesse na medição das **assinaturas espetrais** dos materiais como vegetação, solo, rocha no intervalo espectral.

A deteção remota multi-espectral baseia-se na possibilidade de distinguir os diferentes elementos da superfície com base na sua assinatura espectral

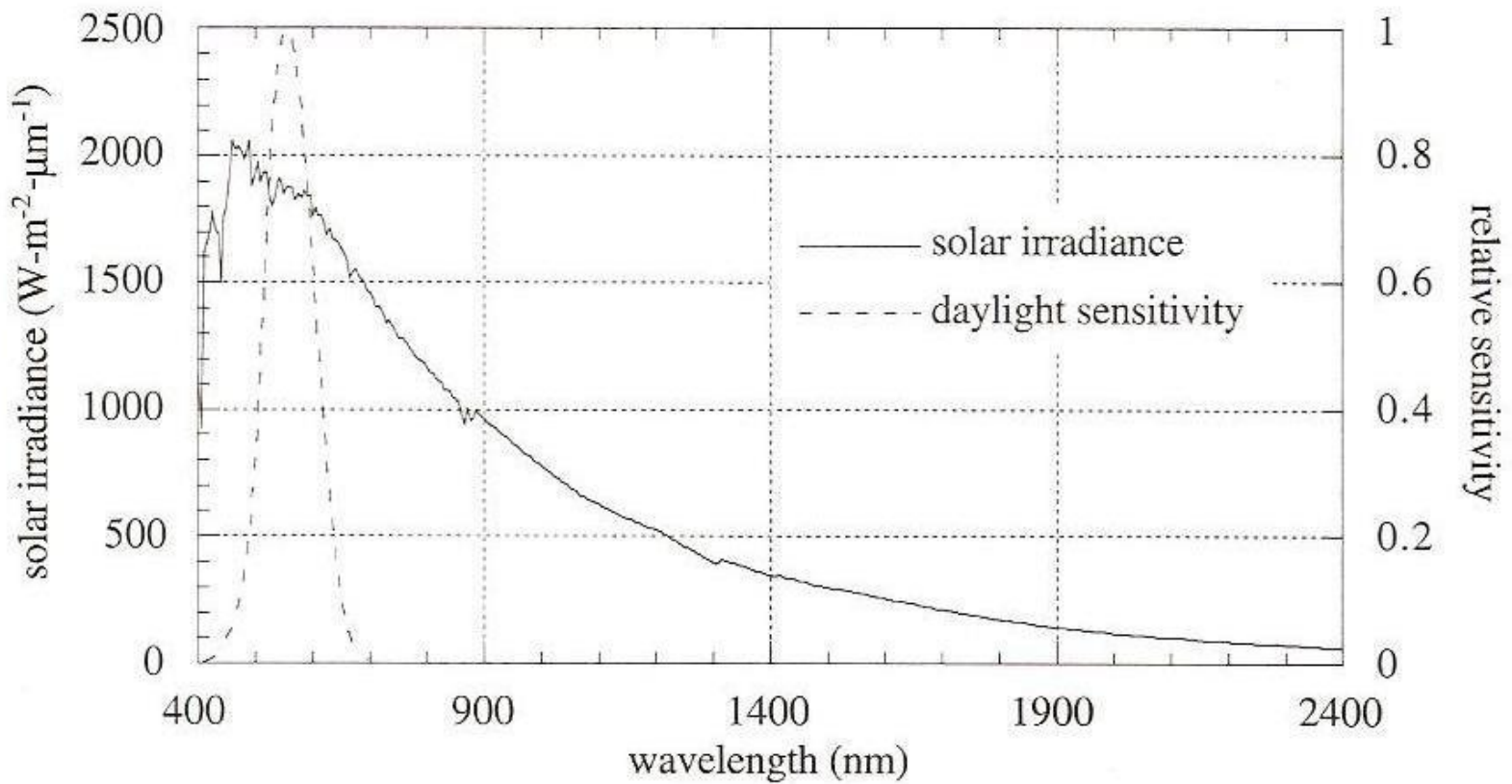
# Assinatura Espectral

Contudo a assinatura espectral registada no satélite é alterada por diversos factores, como:

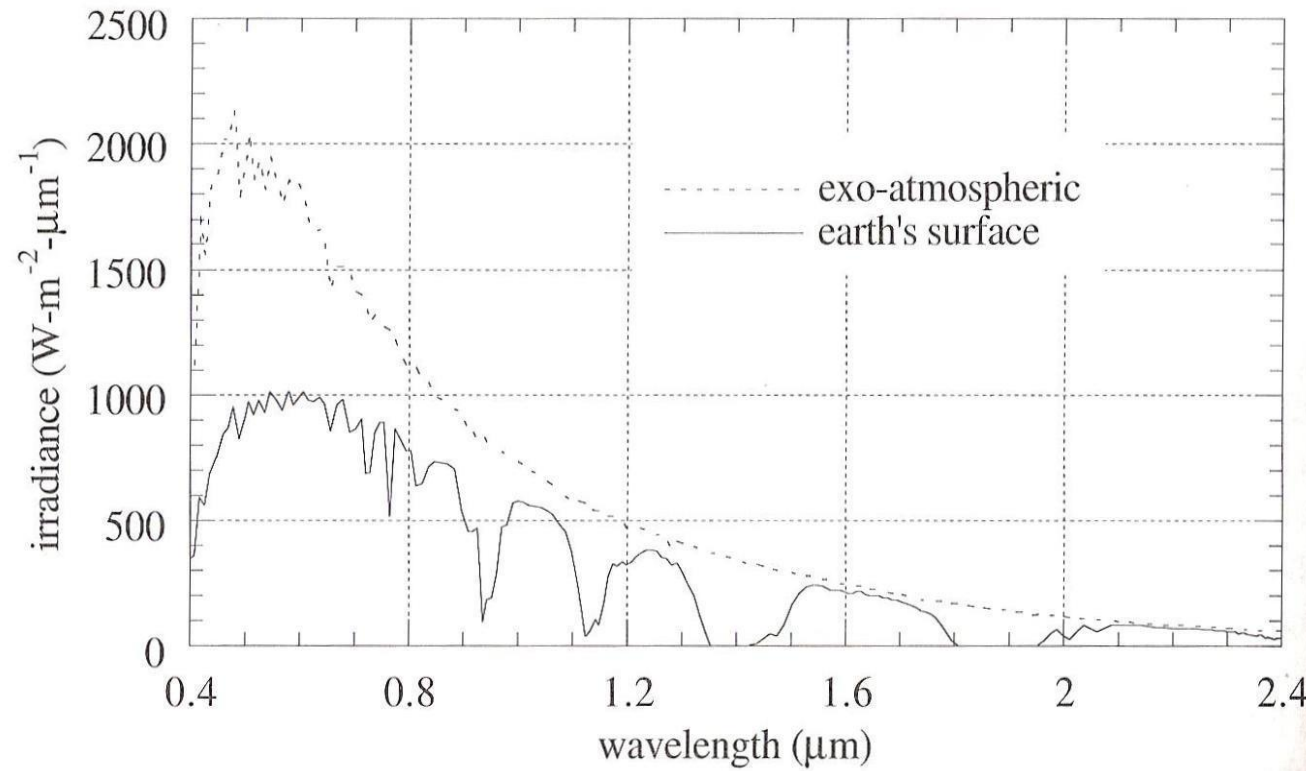
1. Variabilidade natural para um determinado tipo de material.
2. Resolução geométrica e radiância dos sistemas
3. Modificação das assinaturas pela atmosfera

Não existe garantia que os materiais exibam assimetrias mensuráveis no ambiente natural.

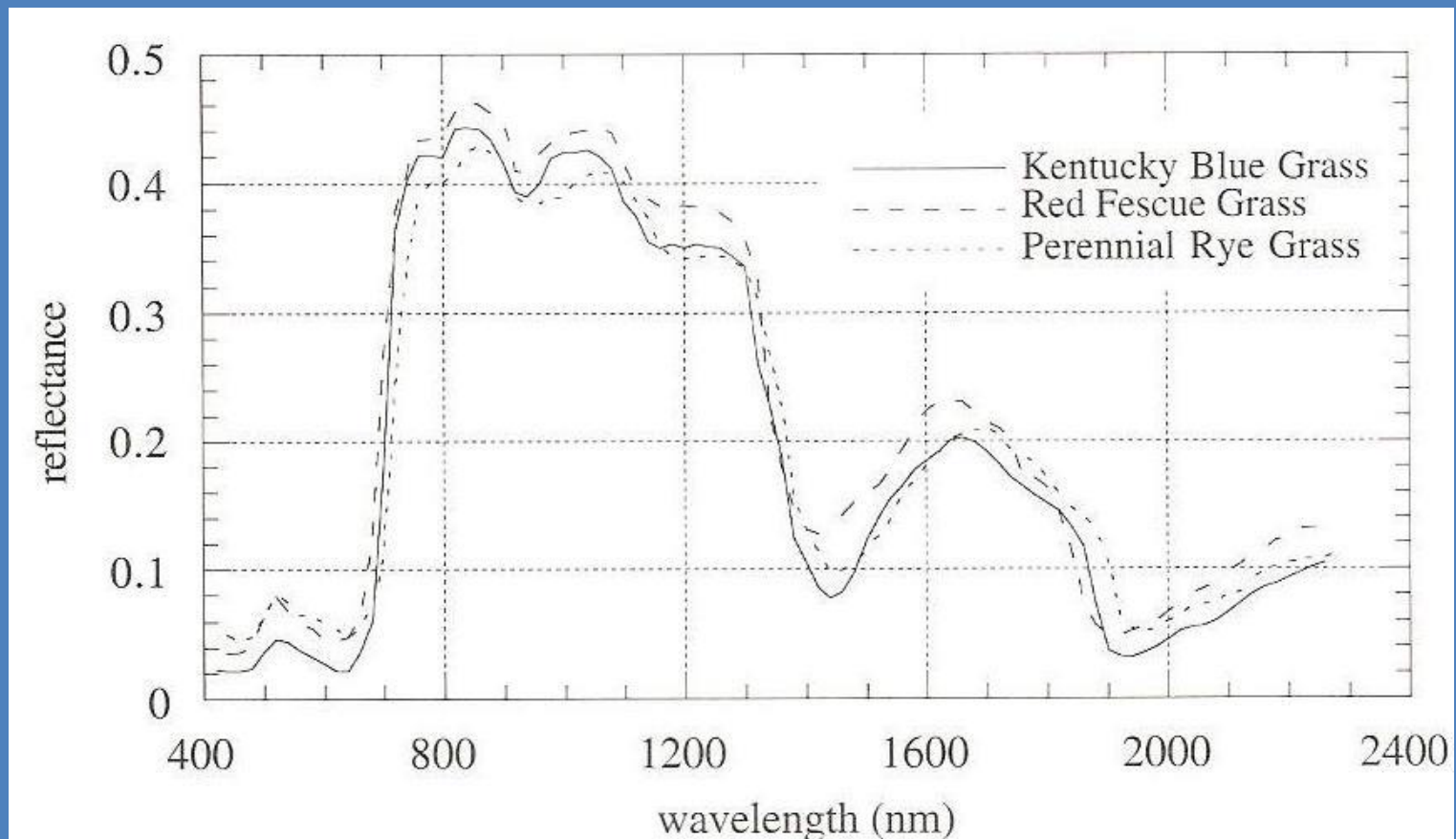
# Irradiância espectral solar



Irradiância espectral solar e a resposta do olho humano

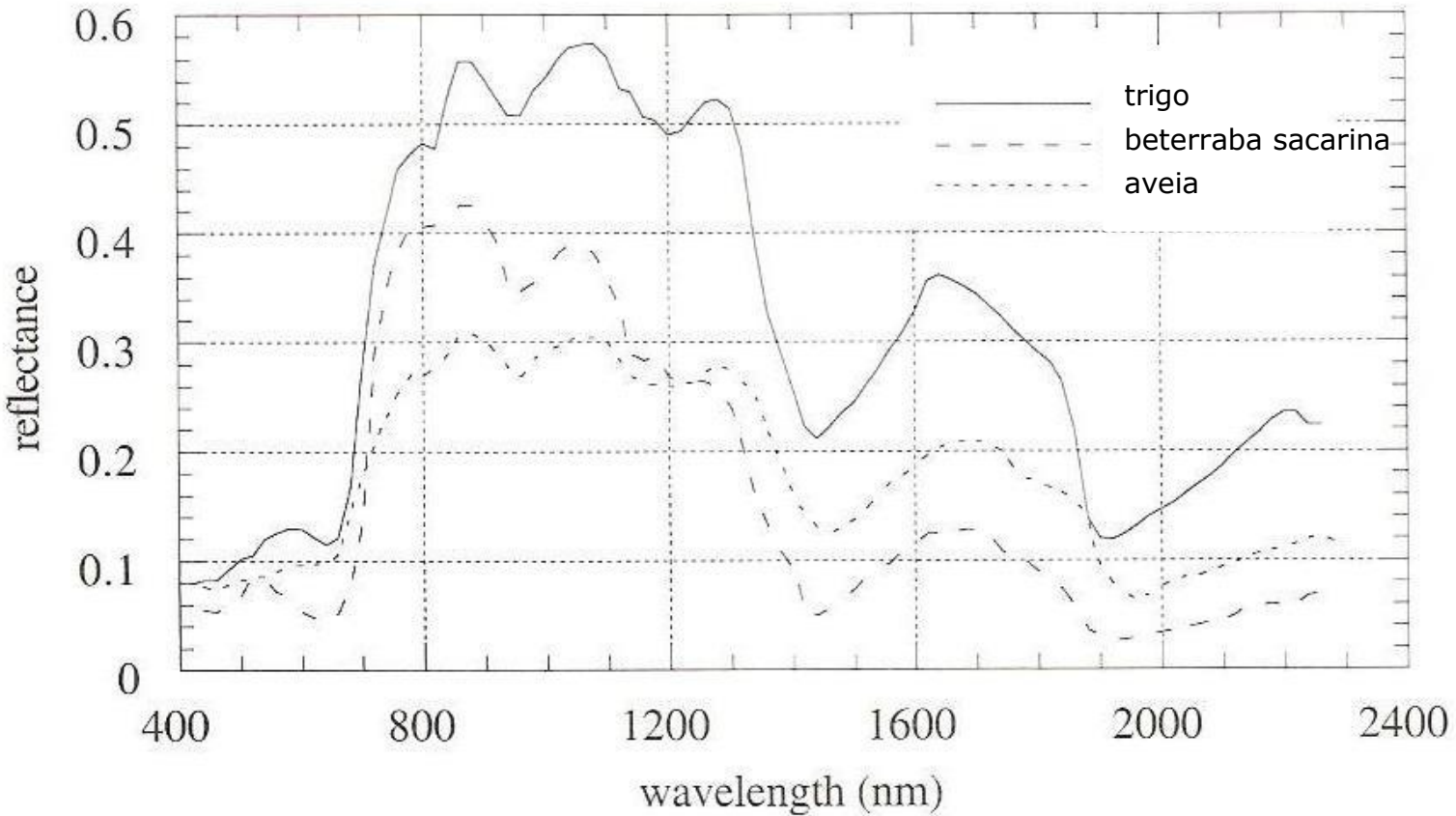


# Assinatura Espectral



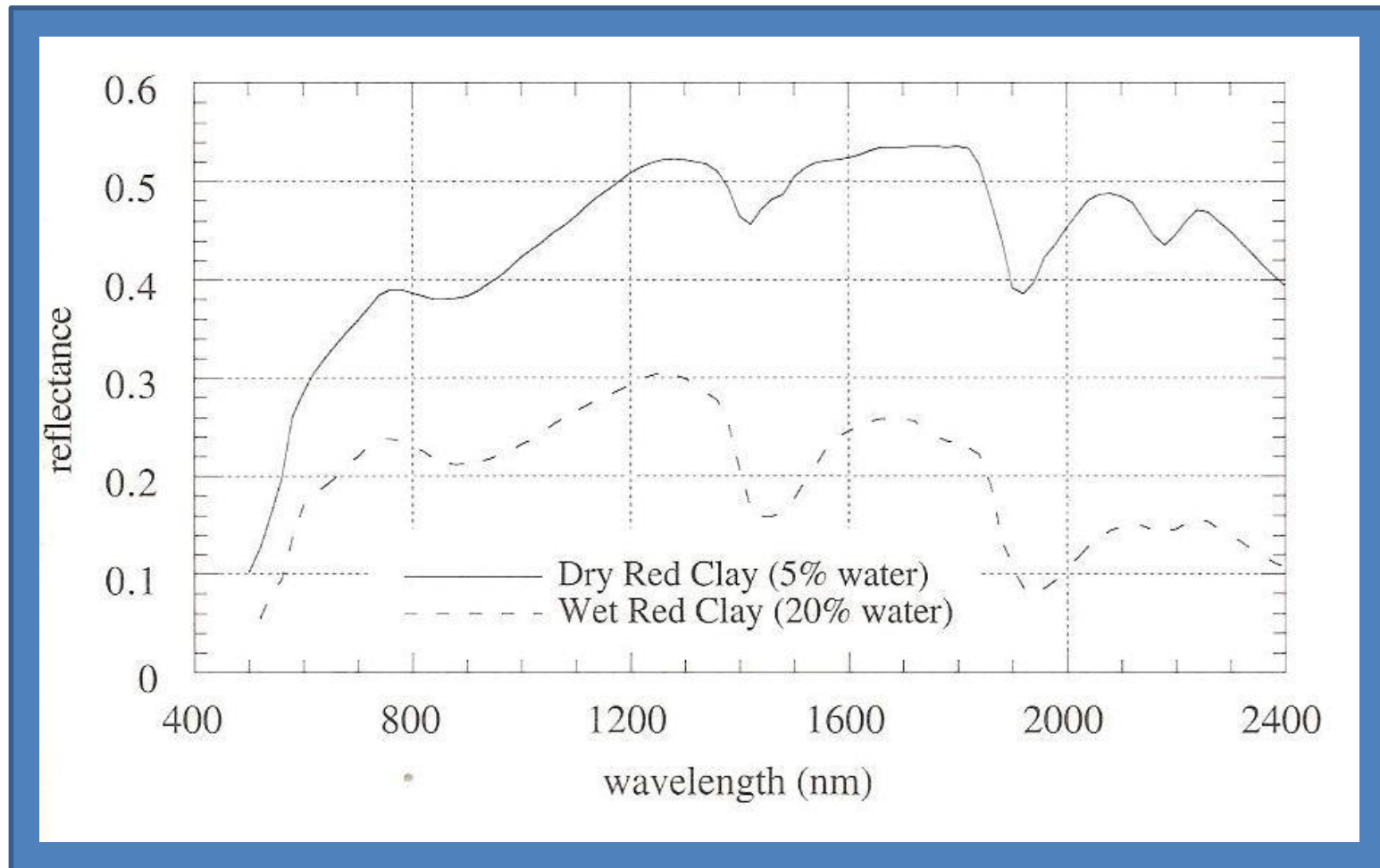
Exemplo de curvas de reflectância espectral

# Assinatura Espectral



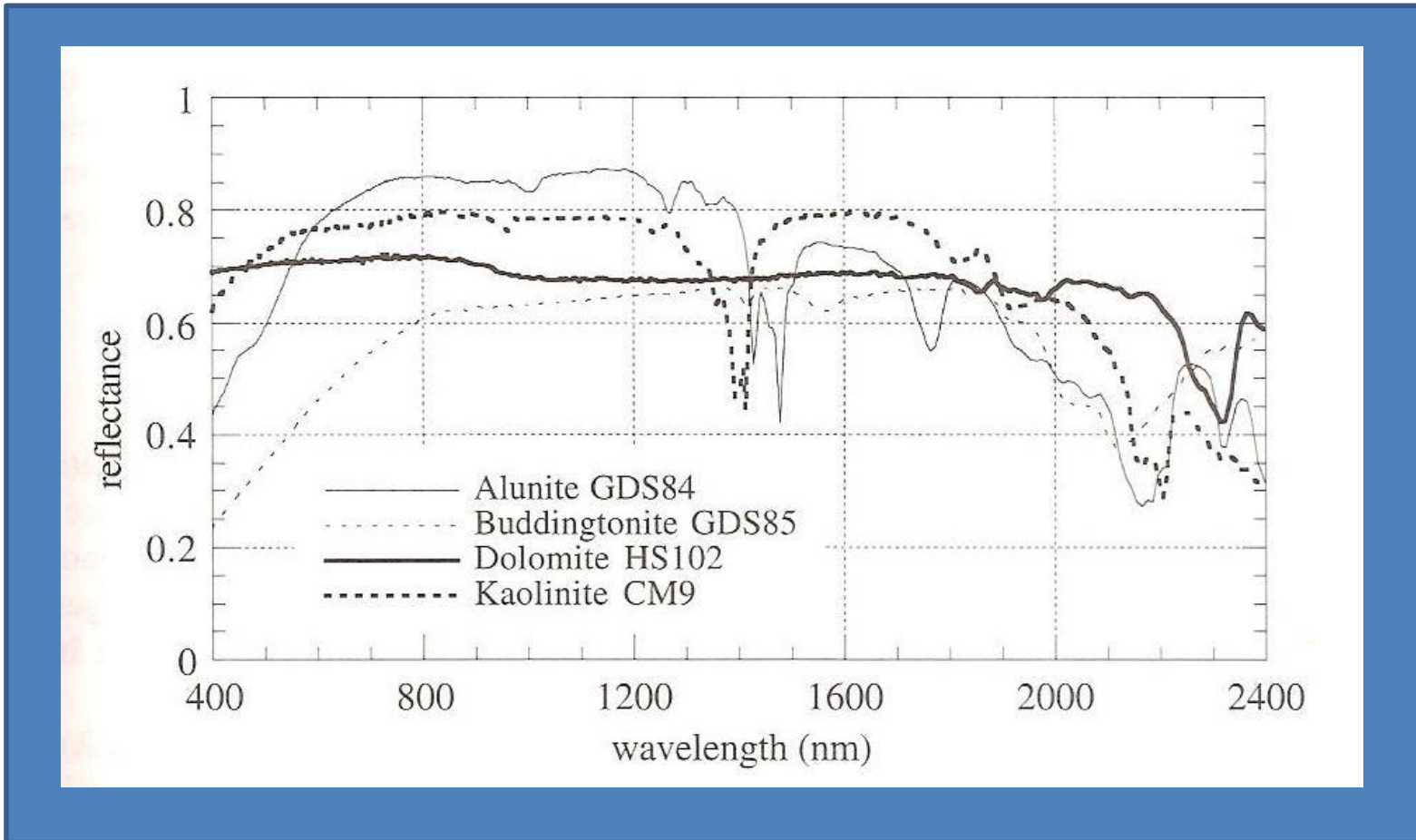
Exemplo de curvas de reflectância espectral

# Assinatura Espectral



Exemplo de curvas de reflectância espectral (Clay = argila)

# Assinatura Espectral

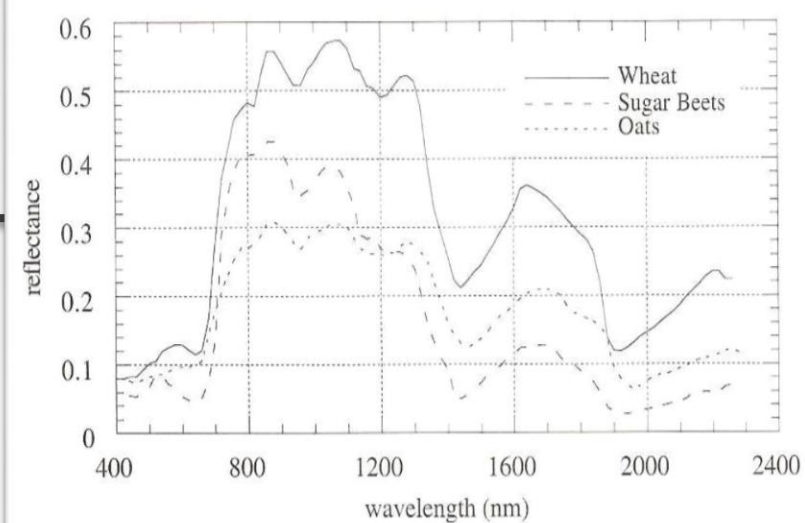


Exemplo de curvas de reflectância espectral

# Vegetation Index

## Índice razão.

$$I_1 = \frac{BLand_{red}}{BLand_{NIR}} = \frac{\text{vermelho}}{\text{infravermelho} \quad \text{próximo}}$$



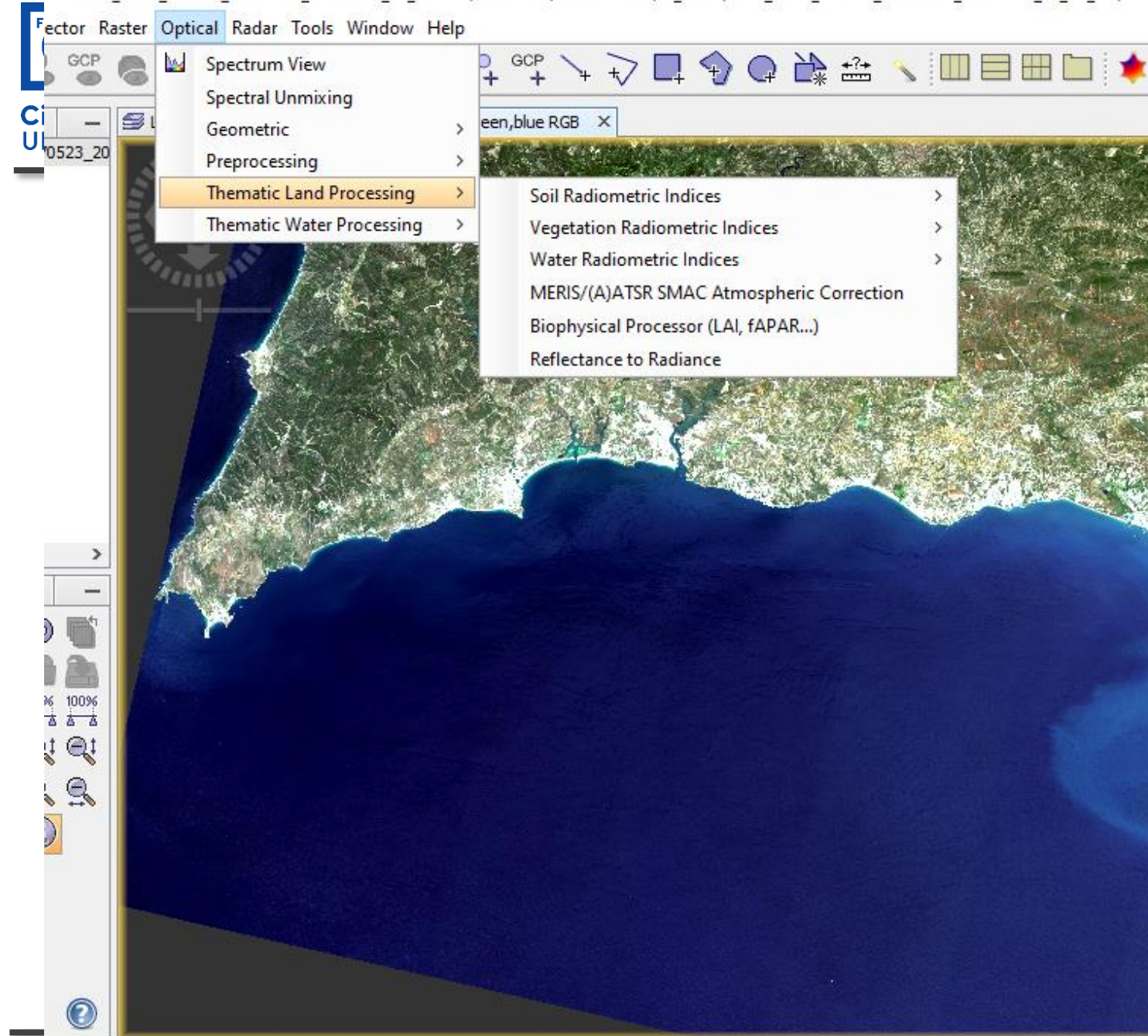
## Índice de vegetação normalizado NDVI

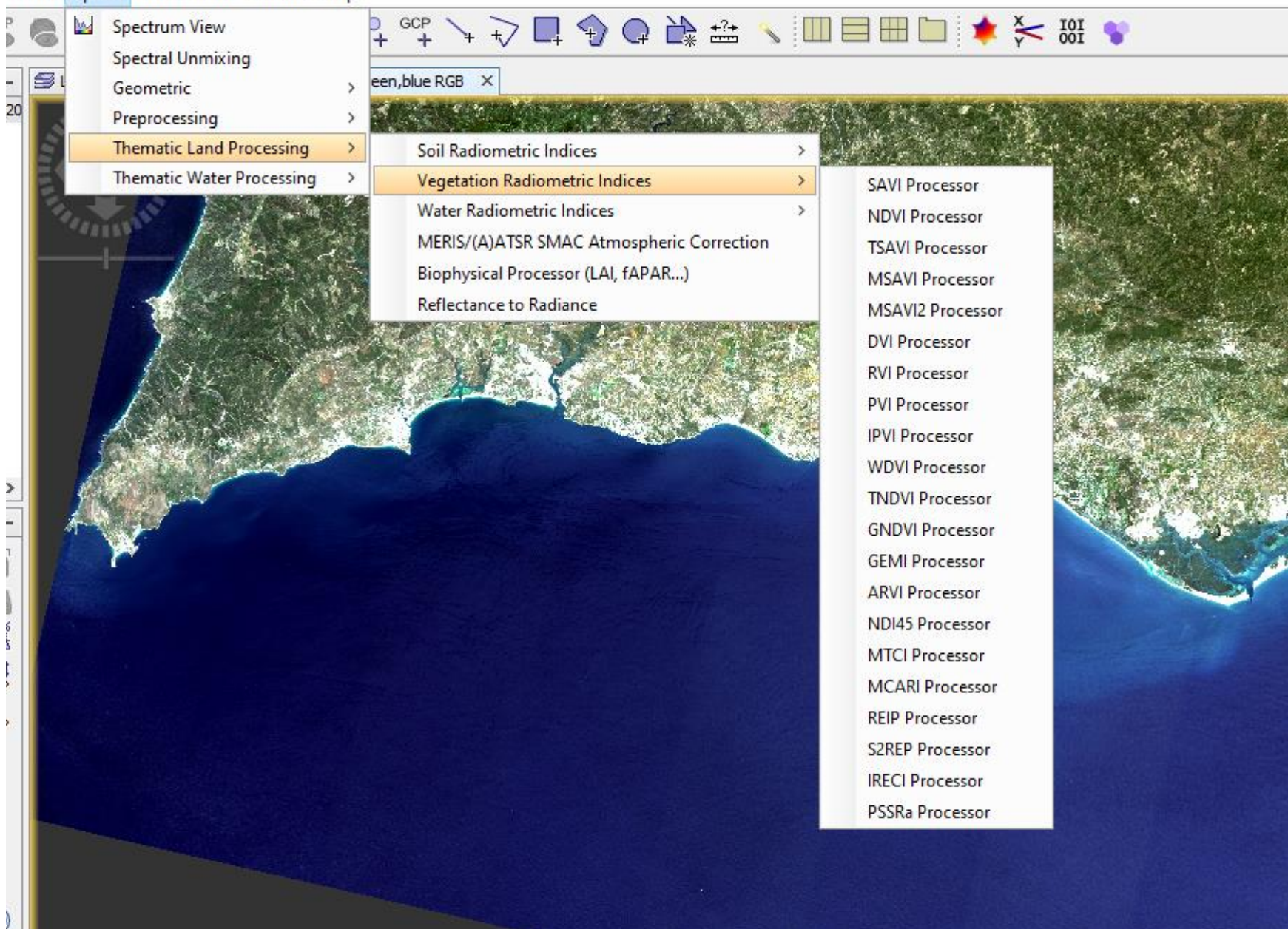
Normalized Difference Vegetation Index

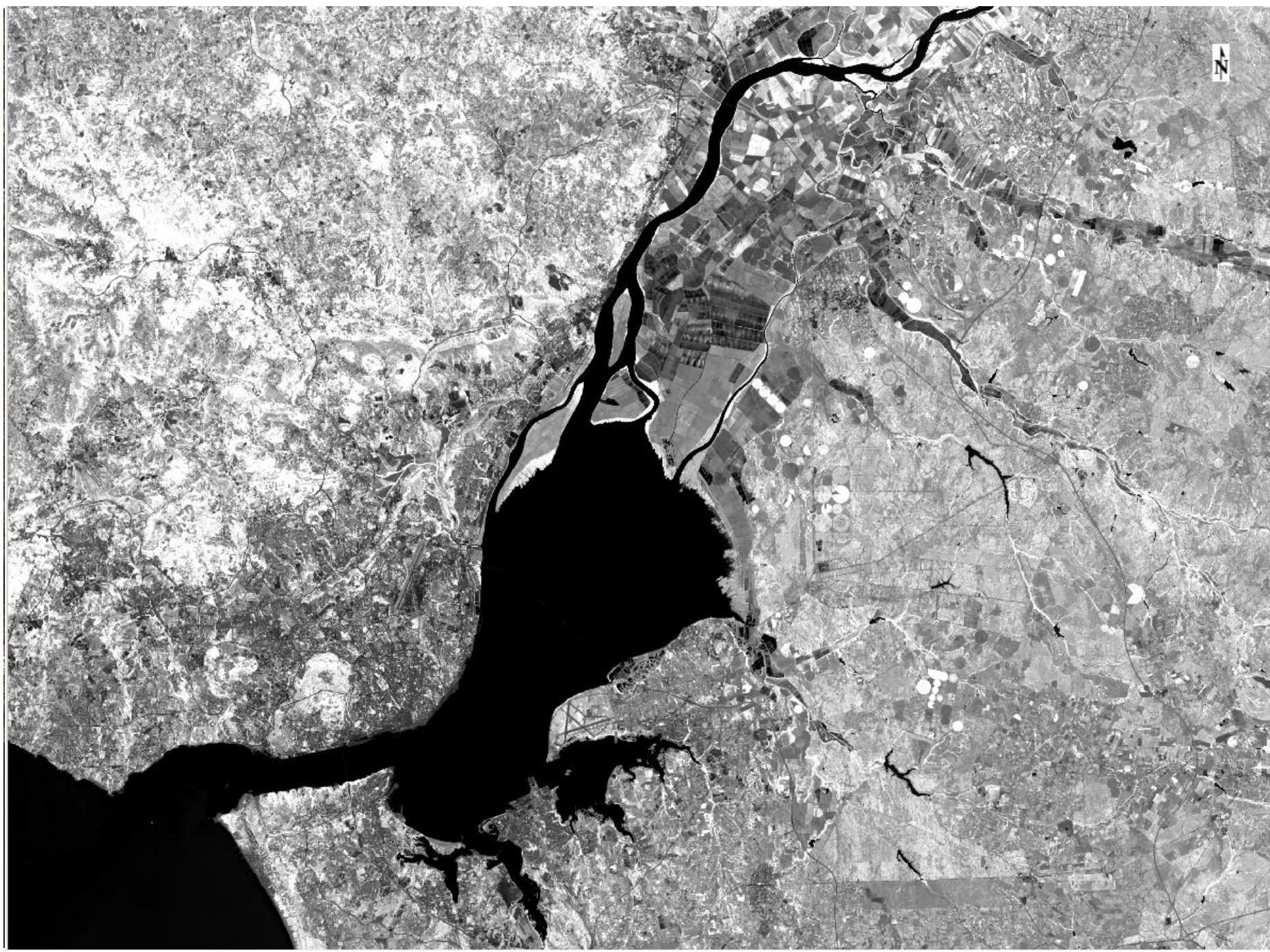
$$NDVI = \frac{InfraRED - red}{InfraRed + Red}$$

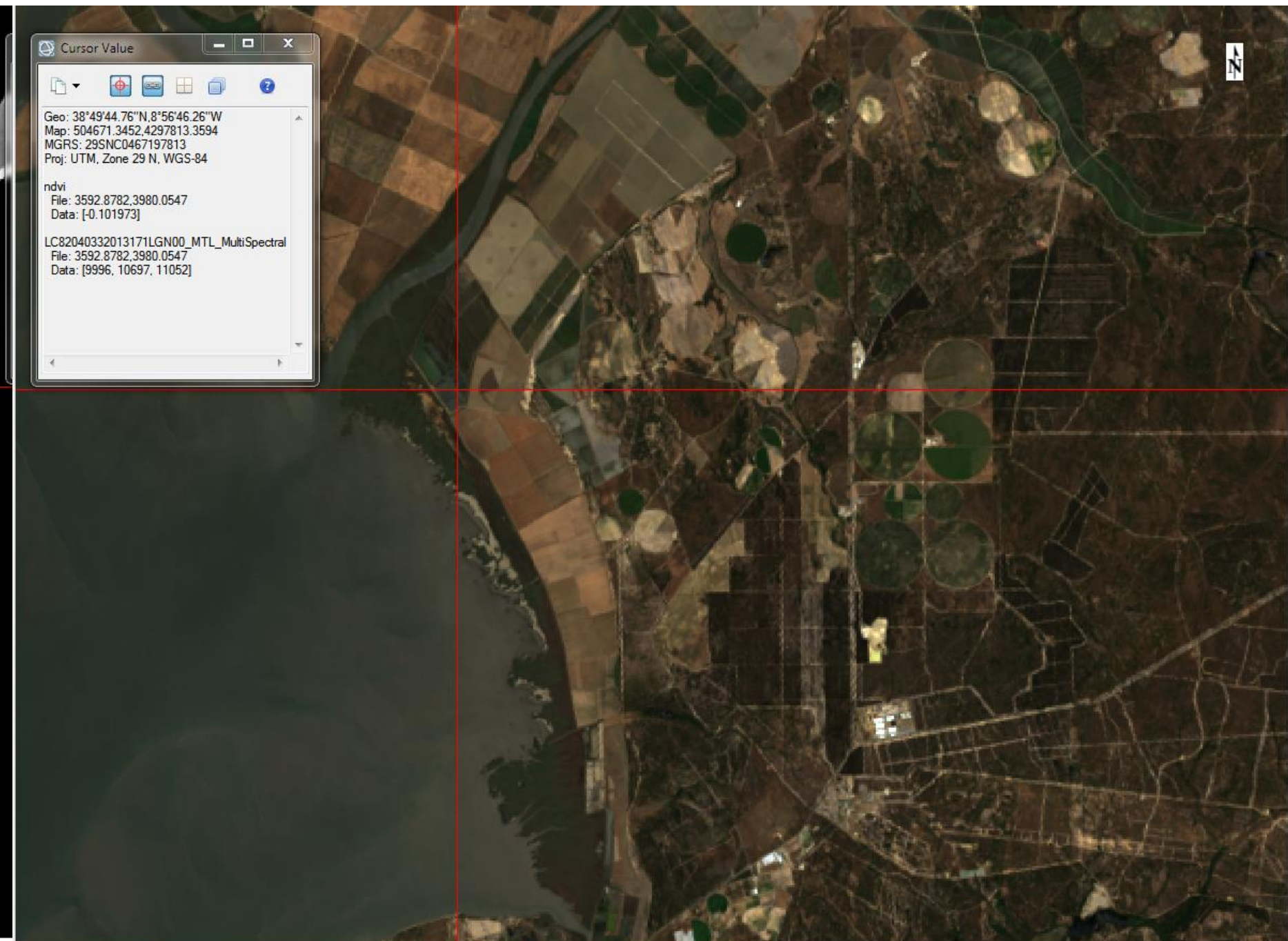
Sempre entre -1 e +1. Valores típicos para a vegetação são superiores a 0.3.

Valores superiores a 0.5 indicam a presença de vegetação no pleno do seu estado vegetativo.







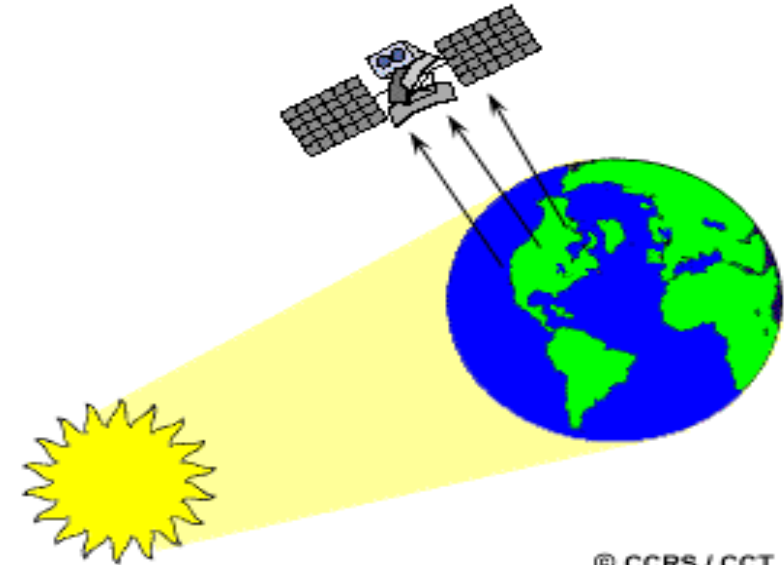


# Detecção Passiva vs Activa

1+

**A energia do Sol é:**

- reflectida**, no caso dos comprimentos de onda no visível, ou
- Reemitida**, no caso do infravermelho térmico.



© CCRS / CCT

## Sensores Passivos

Os sistemas de Detecção Remota que registam a energia disponível.



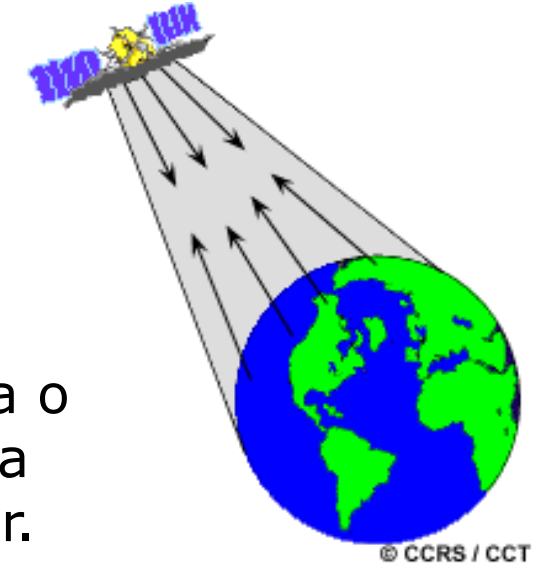
Só  
funciona  
de dia  
quando há  
luz Solar

A energia do IV térmico pode ser detectada de noite ou de dia desde que em quantidade suficiente para ser registada

# Detecção Passiva vs Activa

## Sensores Activos

Os Sensores Activos têm a sua própria fonte de iluminação.



O sensor emite radiação directamente para o alvo a ser investigado. A radiação reflectida pelo alvo é detectada e medida pelo sensor.

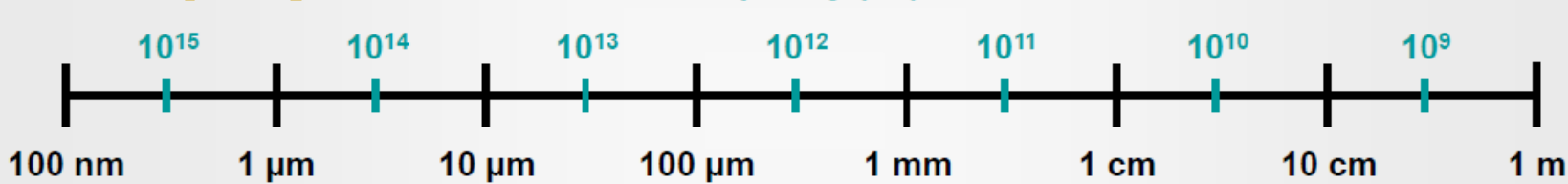
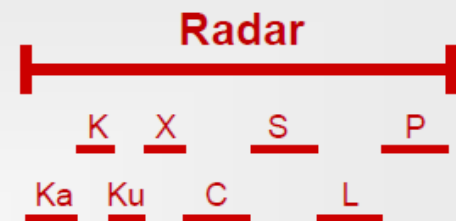
As vantagens dos sensores activos é que podem funcionar a qualquer hora do dia

Estes sensores podem ser usados para examinar a interação com a superfície de comprimentos de onda que são fracamente fornecidos pelo Sol – tipo micro-ondas.

# Tipos de sensores

Spaceborne sensors for Earth remote sensing with electromagnetic waves

## active sensors



wave length

## Microwave radiometers

Microwaves: 300 MHz – 300 GHz:  
(1 m – 1 mm)



## passive sensors

# Sensores Ópticos

Cada pixel representa uma média em cada uma das três dimensões:

Espaço

Comprimento de onda

Tempo

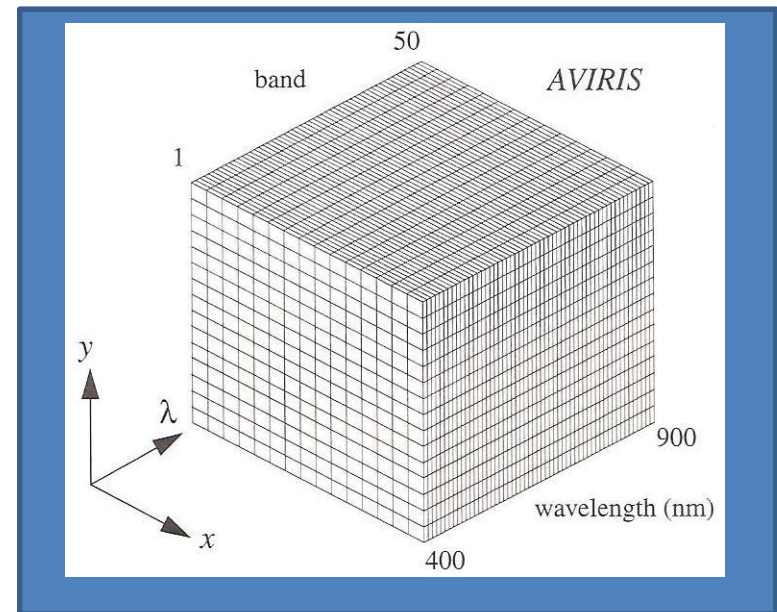
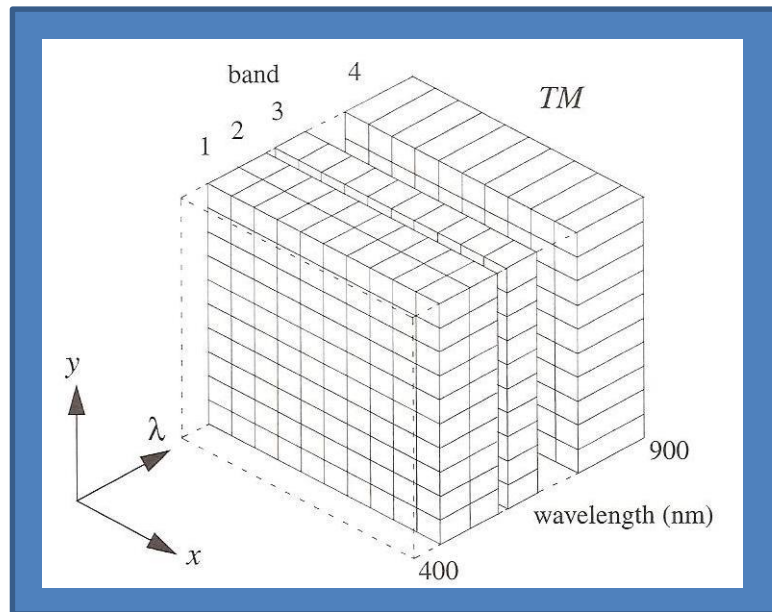
A média no tempo é geralmente muito pequena (na ordem dos micro segundos para sensores whiskbroom como TM e milissegundos para sensores pushbroom como o SPOT) e é inconsequente na maioria das aplicações.

A média no espaço e no comprimento de onda define as características dos dados nestas dimensões críticas.

Whiskbroom =  
movimento rápido

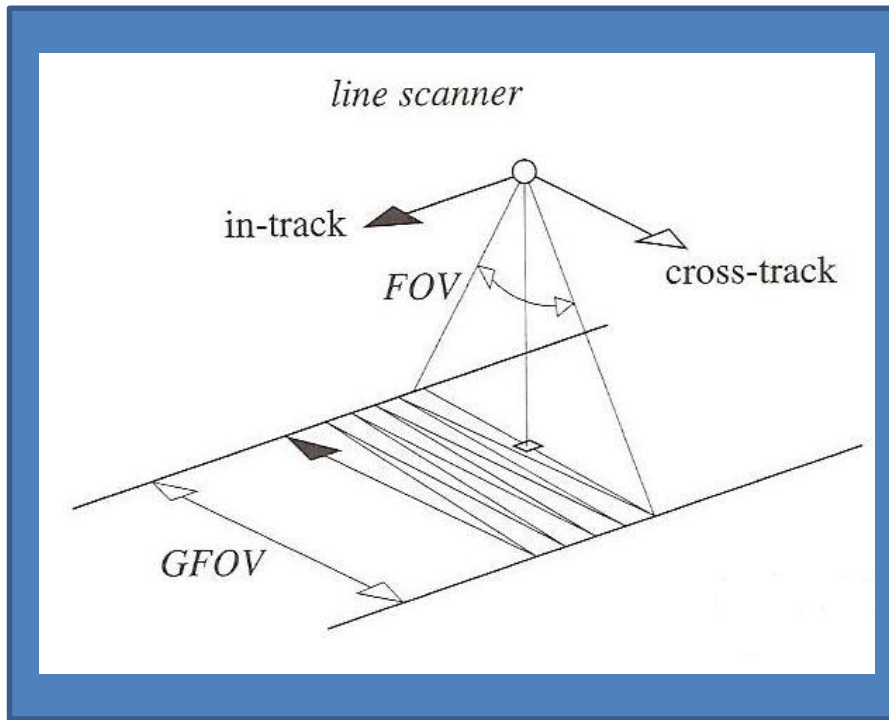
# Sensores Ópticos

Se considerarmos um espaço continuo tri-dimensional paramétrico ( $x, y, \lambda$ ), definido com as coordenadas ( $x, y$ ) e o comprimento de onda ( $\lambda$ ) podemos visualizar cada pixel de uma imagem como representando uma integração sobre um elemento de volume pequeno.



# Sensores Ópticos

A grelha de pixéis que constitui a imagem digital é obtida por combinação do “scanning” na direcção perpendicular ao movimento do satélite (*cross-track*) e pelo movimento da plataforma no seu trajecto (*in-track*)



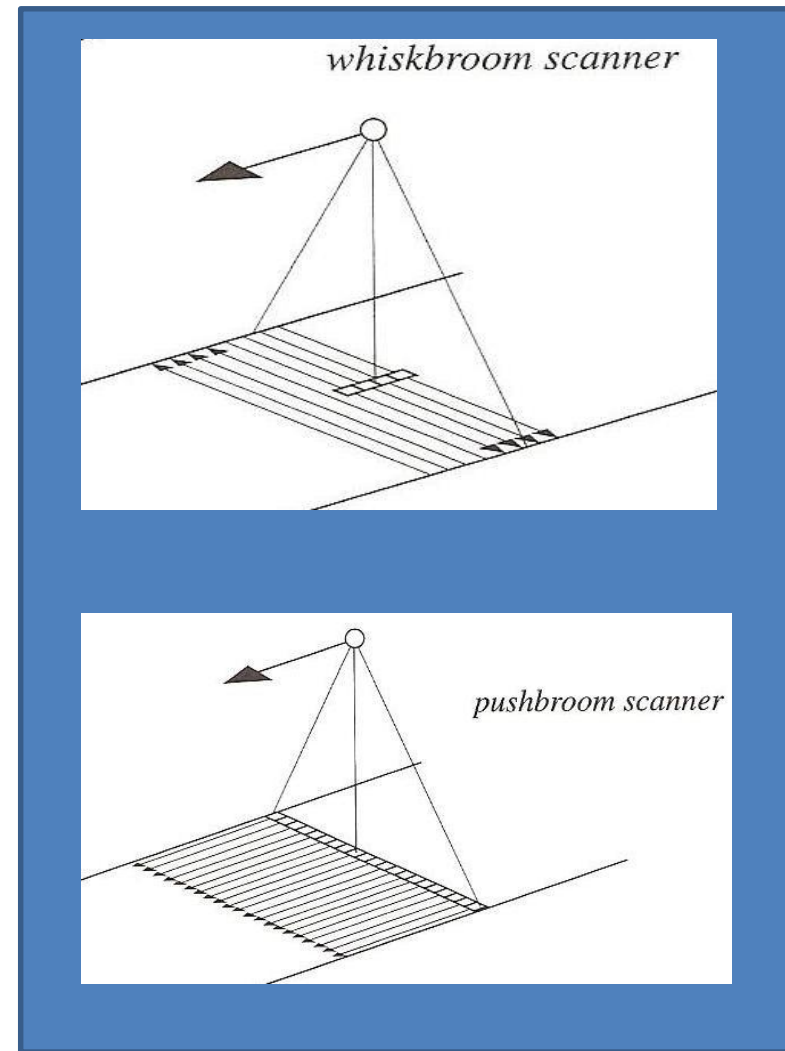
Um píxel é “criado” sempre que o sensor electronicamente regista uma amostra dos dados contínuos fornecidos pelo varrimento.

Um scanner linear usa um único elemento para varrer e registrar a totalidade da imagem.

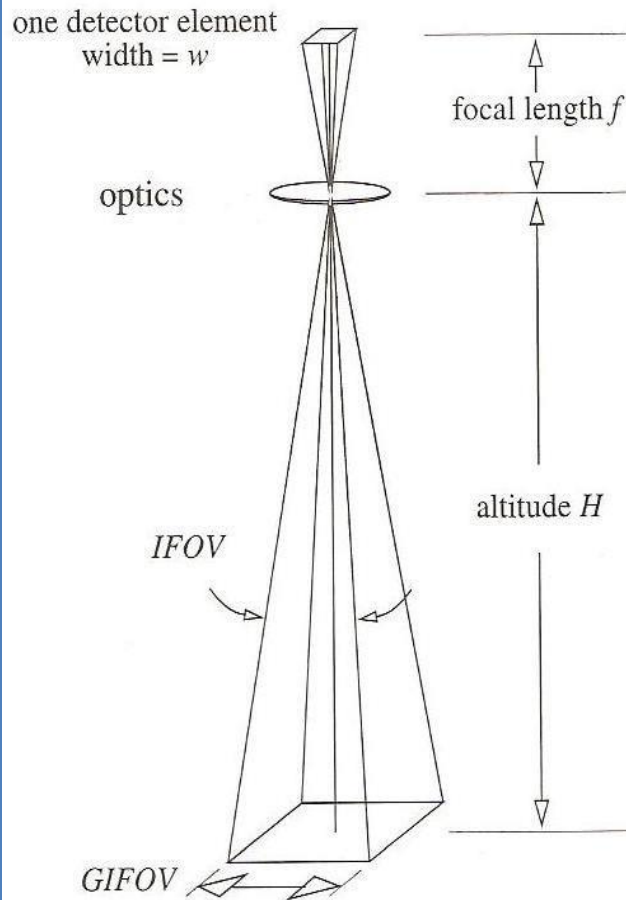
# Sensores Ópticos

**Os scanners whiskbroom**, como o Landsat TM, usam vários elementos detectores alinhados com a direcção do movimento para efectuar o varrimento paralelo.

**Os scanners Pushbroom**, como o SPOT, têm um vector linear de detectores (sensores) com milhares de elementos, alinhados cross-track que varrem a totalidade da largura da imagem em paralelo.



# Sensores Ópticos



Se a taxa de amostragem é igual a um pixel por espaçamento entre detectores a relação para o GSI no nadir é simplesmente:

$$GIFOV = \text{dimensão dos detectores} \times \frac{H}{f}$$

ou

$$GIFOV = \text{dimensão dos detectores} \times m$$

Em que  $m = \frac{H}{f}$  é a amplificação geométrica do solo para o plano focal do sensor

# Sensores Ópticos

A quantidade mais frequentemente usada é o IFOV (Instantaneous Field of View) definido como o ângulo subentendido por um único detector no eixo do sistema óptico.

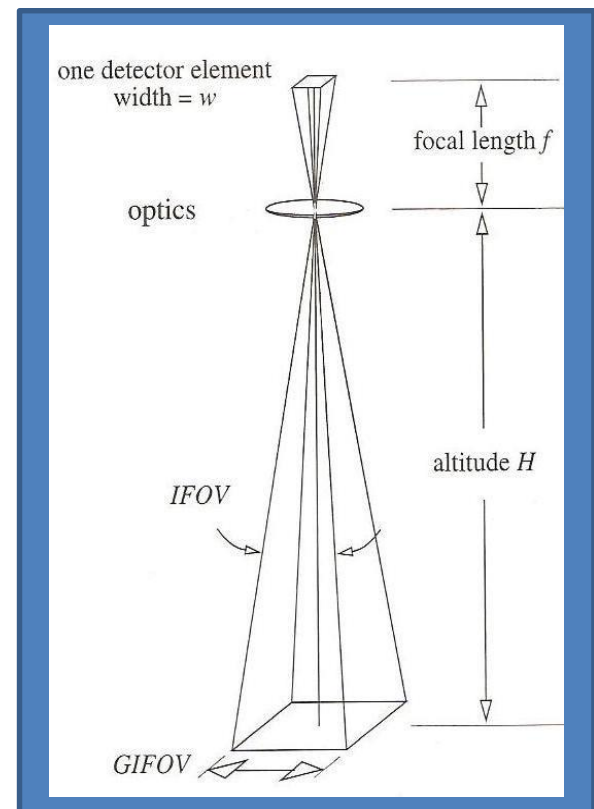
$$\text{IFOV} = \text{FOV} / (\text{número pixéis})$$

O IFOV é independente da altitude do satélite.

O valor de GIFOV é:

$$GIFOV = 2H \operatorname{tg}\left(\frac{\text{IFOV}}{2}\right)$$

ou GSD, Ground Sampling Distance



# Resolução Espacial

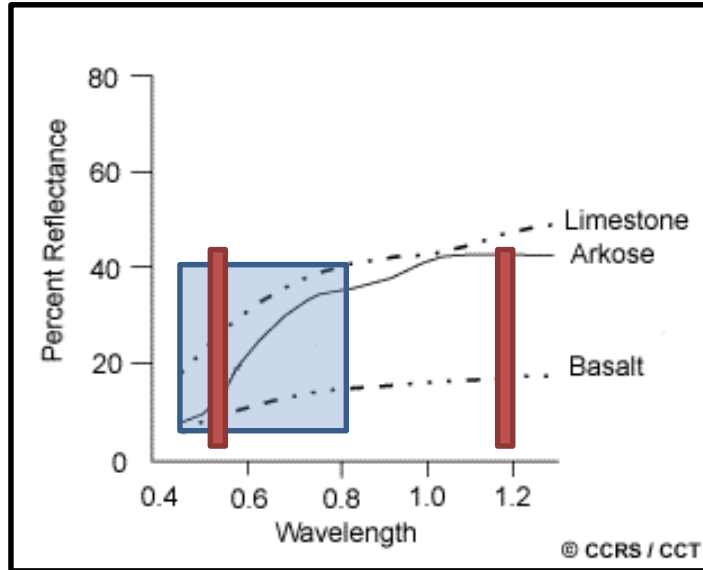
A **resolução espacial** é o valor do GIFOV, a menor que é representada na imagem.

Dizemos que a resolução **é baixa ou grosseira** quando não é possível observar elementos de pequena dimensão.

Dizemos que a resolução **é elevada** quando os pequenos objectos são detectáveis



# Resolução Espectral



A **Resolução Espectral** é a capacidade do sensor definir intervalos de comprimentos de onda finos.

Quanto mais fina a resolução espectral mais estreito o intervalo de comprimento de onda para uma determinada banda ou canal

Por exemplo estes tipos de rochas não poderão ser distinguidos com os intervalos de comprimentos de onda usados por este sensor.

# Resolução Espectral

Muitos sistemas de DR registam a energia em vários intervalos de comprimentos de onda separados com várias resoluções espectrais.



Estes sensores são referidos por:  
**Sensores multi-espectrais.**



Outros sensores mais avançados que detectam centenas de bandas muito estreitas desde o visível, ao IV próximo e médio do e.m. são chamados **Hiper-espectrais**.

Uma elevada resolução espectral facilita a discriminação entre diferentes alvos baseados na sua resposta espectral em cada uma das suas bandas estreitas

# Resolução Radiométrica

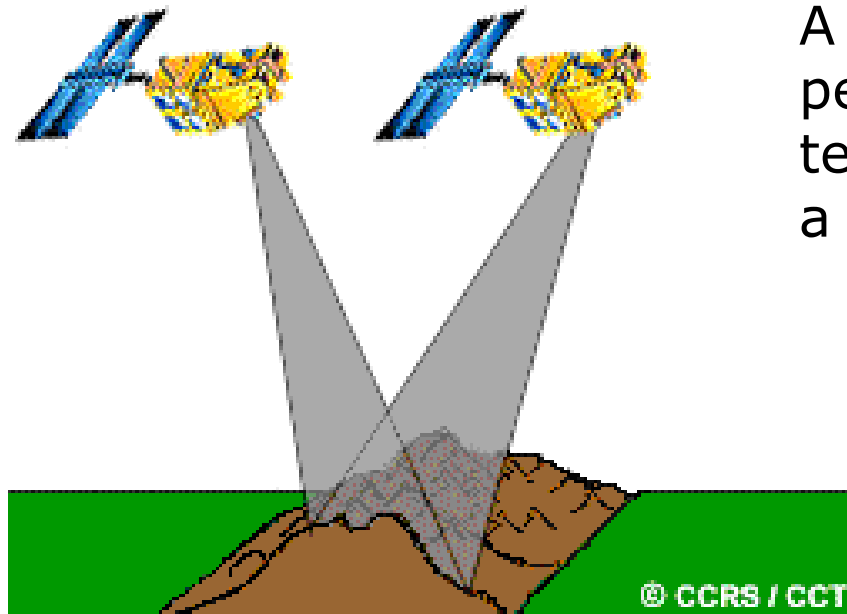


A resolução radiométrica de uma imagem descreve a capacidade de discriminar pequenas diferenças na energia.

Quanto maior a resolução radiométrica de um sensor mais sensível será na detecção de pequenas diferenças na energia reflectida ou emitida.

Quanto maior for o número de bits para representar os valores de intensidade de uma imagem maior será a sua resolução radiométrica.  
( este assunto será retomado seguidamente)

# Resolução Temporal



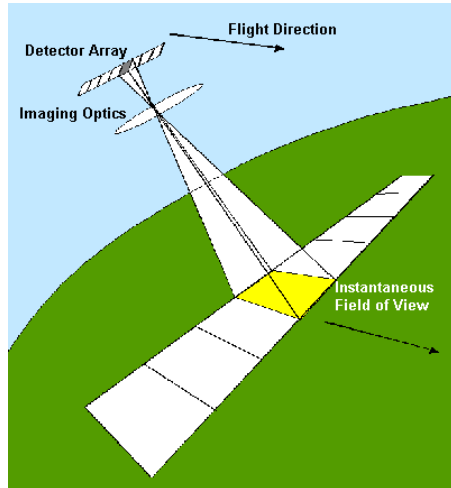
A resolução temporal é o período de revisita, ou seja o tempo que demora um satélite a completar um ciclo orbital.

O período de revisita é geralmente de vários dias. No caso do Sentinel1 é 12 dias, Landsat 15 dias, SPOT 26 dias.

Alguns satélites têm a capacidade de redireccionar os sensores e permitir registar dados de uma área em passagens (traços) diferentes separados por períodos de um até 5 dias.

# Número Digital

4+



Em cada pixel, é medido pelo sensor a **radiância** de uma área relativamente pequena do total da imagem.

A radiância “vista” pelo detector em cada pixel é convertida num sinal eléctrico e posteriormente quantificado num valor discreto inteiro:



O Número Digital (DN)

Nos dados digitais é usado um número finito de bits, **Q**, para codificar como números binários os dados contínuos de medição. O número discreto de DNs é dado por:

$$N_{DN} = 2^Q \quad (Q=8 \text{ bits}, N= 256 \text{ níveis})$$

Quanto maior o valor de Q, mais aproximado é o valor registado dos dados contínuos originais e maior a **resolução radiométrica** do sensor.

Os sensores SPOT e TM têm 8 bits por pixel, enquanto que o AVHRR tem 10 bits por pixel e o IKONOS tem 11 bits por pixel, MODIS 12 bits por pixel, Landsat-8 tem 12 bits.

## Em resumo:

Um pixel é caracterizado, numa primeira ordem, por três quantidades:

GIFOV  
(resolução efectiva no terreno)

resolução espectral  
(numero de bandas)

Resolução  
radiométrica  
(numero de bits)

# Sistemas de Imagem

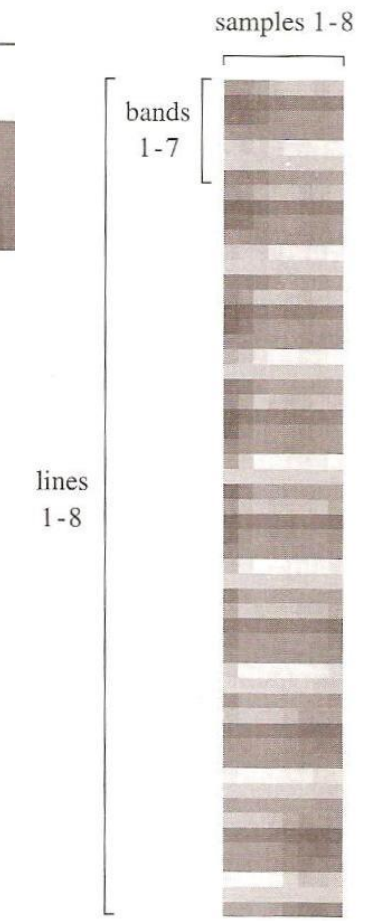
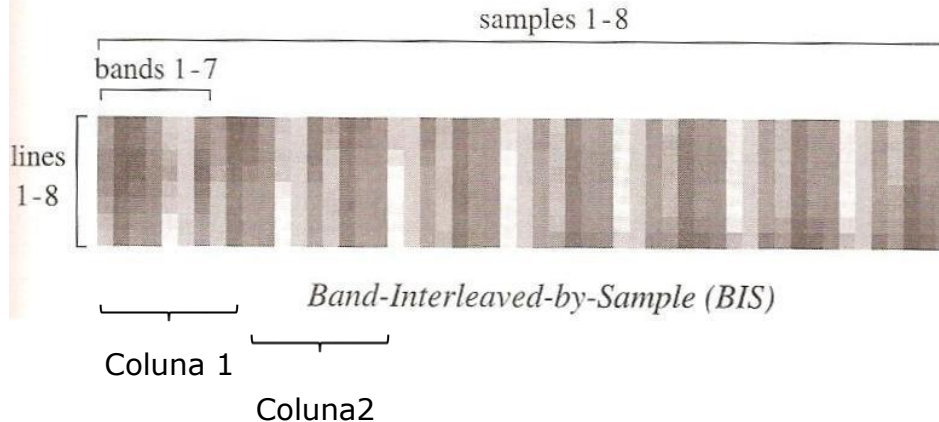
As imagens de Detecção Remota são guardadas no disco num dos três formatos:

BSQ ( Band SeQuential )  
BIP ( Band Interleaved by Pixel)  
(BIS – Band Interleaved by Sample)  
BIL (Band Interleaved by Lines)

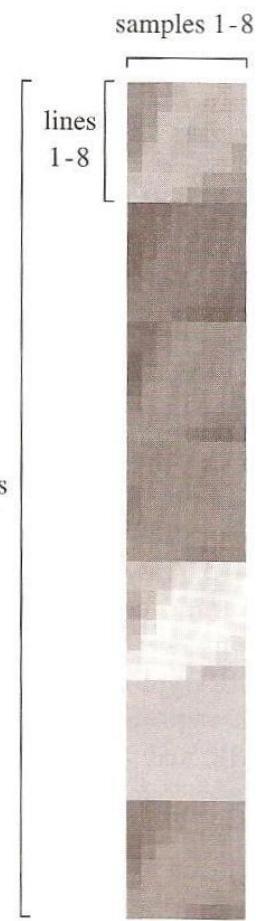
Estes formatos são determinados por diferentes ordenações das três dimensões dos dados. Do ponto de vista do tempo de acesso:

- o formato BSQ é preferível se estamos interessados em trabalhar individualmente com as bandas
- o formato BIS é preferível se estamos a trabalhar com todas as bandas numa pequena área.

# Sistemas de Imagem

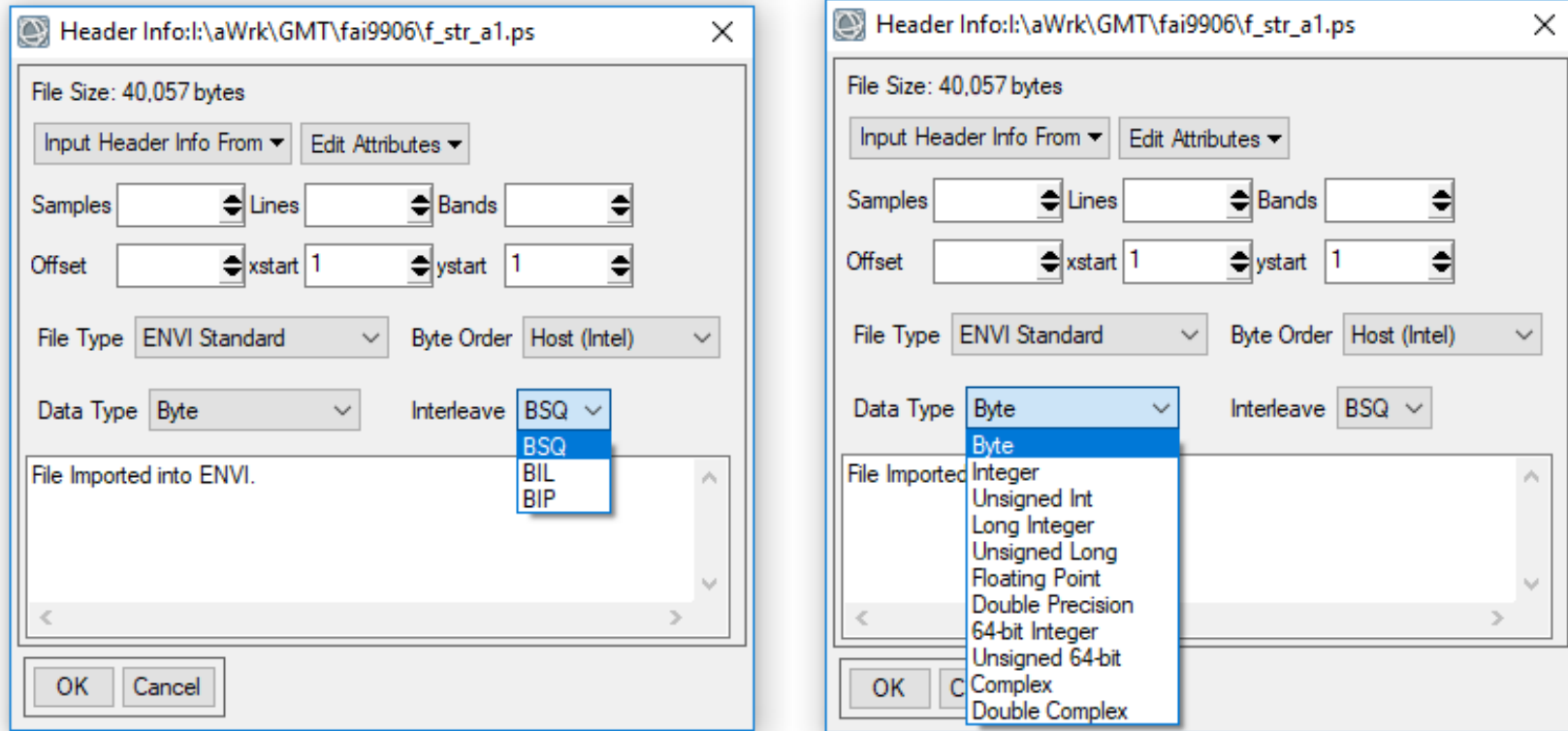


*Band-Interleaved-by-Line (BIL)*



*Band-SeQuential (BSQ)*

# Leitura de um ficheiro imagem binário



**map info**

Lists geographic information in the following order:

- Projection name
- Reference (tie point) pixel **x** location (in file coordinates)
- Reference (tie point) pixel **y** location (in file coordinates)
- Pixel easting
- Pixel northing
- x pixel size
- y pixel size
- Projection zone (UTM only)
- North or South (UTM only)
- Datum
- Units

s follows:

See [Enter Map Information for Georeferenced Files](#) for further details.

**offset values**

data reflectance offset values = REFLECTANCE\_ADD\_BAND\_1/sin(sun elevation)

**data type**

The type of data representation:

- 1 = Byte: 8-bit unsigned integer
- 2 = Integer: 16-bit signed integer
- 3 = Long: 32-bit signed integer
- 4 = Floating-point: 32-bit single-precision
- 5 = Double-precision: 64-bit double-precision floating-point
- 6 = Complex: Real-imaginary pair of single-precision floating-point
- 9 = Double-precision complex: Real-imaginary pair of double precision floating-point
- 12 = Unsigned integer: 16-bit
- 13 = Unsigned long integer: 32-bit
- 14 = 64-bit long integer (signed)
- 15 = 64-bit unsigned long integer (unsigned)

**default bands**

Indicates which band numbers to automatically load into the Data Manager **Greyscale** or **R**, **G**, and **B** fields every time the file is opened. By default, a new image is automatically loaded when a file that has default bands defined in its header is opened. If only one band number is used, then ENVI loads a greyscale image.

**default stretch**

Determines what type of stretch (% linear, linear range, Gaussian, equalization, square root) to use when ENVI displays the image.

**dem band**

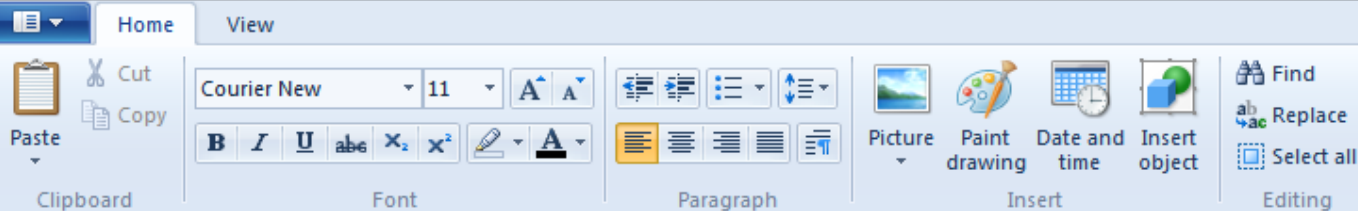
Index (starting at 1) of a selected **DEM band associated with the image**. The **dem band** is not written if the DEM file contains a single band, or if the first band is chosen. In these cases, the **dem band** value defaults to 0.

**dem file**

Path and filename of a **DEM associated with the image**.

**description**

DESOE, 2000 Catalog References Performance & Examples



```
version = "22.2";
generationTime = 2011-03-14T07:47:36.000000Z;
productOrderId = "11EUSI-0311-02-Mono_I003002_FL02-P007059";
productCatalogId = "None";
imageDescriptor = "ORStandard2A";
bandId = "BGRN";
panSharpenAlgorithm = "UNB";
numRows = 11704;
numColumns = 9767;
productLevel = "LV2A";
productType = "Standard";
numberOfLooks = 1;
radiometricLevel = "Corrected";
radiometricEnhancement = "Off";
bitsPerPixel = 16;
compressionType = "None";
BEGIN_GROUP = BAND_B
    ULLon = -9.35901353;
    ULLat = 38.87621354;
    ULHAE = 198.51;
    URLon = -9.30272131;
    URLat = 38.87637303;
    URHAE = 198.51;
    LRLon = -9.30249791;
    LRLat = 38.82364245;
```

Clipboard

Cut

Copy

Paste

Courier New

11

A<sup>+</sup>A<sup>-</sup>**B***I*U

abc

x<sub>2</sub>x<sup>2</sup>

A

A

Font

Paragraph

Picture

Paint

Date and time

Insert object

Find

Replace

Select all

Clipboard

Font

Paragraph

Insert

Editing

```

ENVI
description = {
    NDVI Transform Result [Fri Feb 17 14:55:22 2017] }
samples = 3512
lines = 2105
bands = 1
header offset = 0
file type = ENVI Standard
data type = 4
interleave = bsq
sensor type = Unknown
byte order = 0
map info = {UTM, 1.000, 1.000, 498225.000, 4151565.000, 3.0000000000e+001, 3.0000000000e+
units=Meters}
coordinate system string = {PROJCS["WGS_1984_UTM_Zone_29N",GEOGCS["GCS_WGS_1984",DATUM["D_
1984",6378137.0,298.257223563]],PRIMEM["Greenwich",0.0],UNIT["Degree",0.0174532925199433]
["Transverse_Mercator"],PARAMETER["False_Easting",500000.0],PARAMETER["False_Northing",0.
9.0],PARAMETER["Scale_Factor",0.9996],PARAMETER["Latitude_Of_Origin",0.0],UNIT["Meter",1.
wavelength units = Unknown
band names = {
    NDVI (subset)}

```

```
49 -     nImages=fscanf(fid1,'%d',1);
50 -     numbPixels=size(find(mask > 0),1);
51 -     mean=zeros(nImages, dim);
52 -     std=zeros(nImages, dim);
53
54 -     for i=1:nImages
55 -         img_name=fscanf(fid1,'%s\n',1);
56 -         disp(strcat('Image:_',img_name));
57 -         cd(strcat(path_results,img_name));
58
59         %NDVI
60 -         fid3=fopen('B8.img','r','b');
61 -         aa=uint16(fread(fid3,[nColunms*nLines,1], 'uint16','b'));
62 -         fclose(fid3);
63 -         aa=single(aa);
64 -         b8=reshape(aa, [nColunms,nLines]);
65 -         clear aa
66 -         fid3=fopen('B4.img','r','b');
67 -         aa=uint16(fread(fid3,[nColunms*nLines,1], 'uint16','b'));
68 -         fclose(fid3);
69 -         aa=single(aa);
70 -         b5=reshape(aa, [nColunms,nLines]);
71 -         clear aa
72
73 -         aa= b8+b5;
74 -         ndvi=(b8-b5) ./aa;
75 -         clear aa b5 b8
76         % figure(2);
77         % imagesc(ndvi);
78         % colormap(gray);
79 -         for j=1:dim
80 -             aa =find(mask==j); %pixeis da parcela j
81 -             soma=sum(ndvi(aa));
82 -             bb=ndvi(aa).*ndvi(aa);
83 -             soma2=sum(bb);
```



# Sentinel Hub, <https://scihub.copernicus.eu/dhus/#/home>

Sumários International Society for P... GeoEye-1 Satellite Imagen... WorldView-3-PDF-Downl... European GNSS Agency https://scihub.copernicus.eu/... Joao

https://scihub.copernicus.eu/dhus/#/home Apps Madalena Portal das Finanças ECAS The Remote Sensin... Web of Knowledge ... Google Tradutor Google Home PhDs | Browse PhDs ... ISPRS - Homepage scattering radar - G... Other bookmarks

esa go to classic view

## Sentinels Scientific Data Hub

Insert search criteria...  Advanced Search Clear

» Sensing period From: \_\_\_\_\_ to: \_\_\_\_\_

» Ingestion period From: \_\_\_\_\_ to: \_\_\_\_\_

Mission: Sentinel-1

Product Type (SLC,GRD,OCN) Polarisation (e.g.HH,VV,HV,VH,...)

Sensor Mode (SM,JW,EW,WV) Relative Orbit Number (from 1 to 175)

Mission: Sentinel-2

Cloud Cover % (e.g.[0 TO 9.4])

OpenStreetMap contributors

1-s2.0-S0034425711....pdf 06723777.pdf 05758925.pdf WorldView-3-PDF-D...pdf NASA\_Earth\_Obs...webm Show all downloads... PT 11:53 07-03-2016



<http://desktop.arcgis.com/en/arcmap/10.3/manage-data/raster-and-images/bip-format-example.htm>

# Distorção Geométrica das imagens

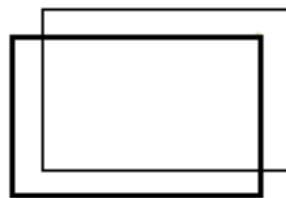
Qualquer sistema de DR terá distorções geométricas. Este é um problema inerente à DR uma vez que pretendemos representar a superfície da Terra 3D numa imagem bidimensional. (matematicamente equivalente ao problema da cartografia matemática, acrescida de outras deformações)

Os elementos que contribuem para a distorção geométrica das imagens são:

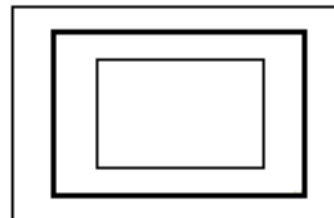
- a) O movimento do sistema de varrimento
- b) A instabilidade da plataforma.
- c) A atitude da plataforma
- d) O relevo do terreno
- e) Curvatura e rotação da Terra.

# Distorção Geométrica das imagens

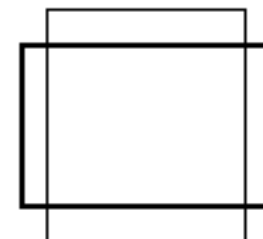
## External Distortions



(a) Shift error



(b) Scale error



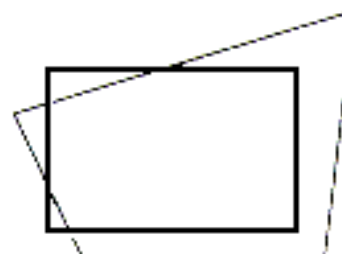
(c) V/H error



(d) Skew



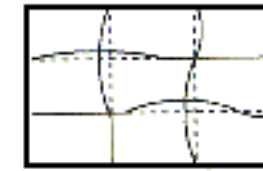
(e) Skew of scan line



(f) Projection distortion



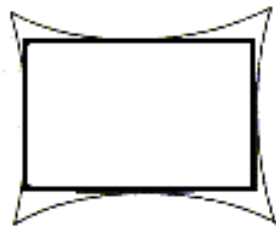
(g) Distortion due to  
Earth curvature



(h) Terrain relief  
Displacement

# Distorção Geométrica das imagens

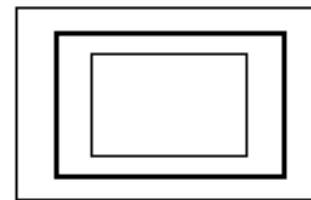
## Internal Distortions



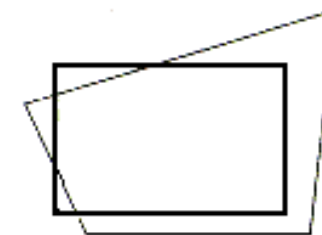
(a) Radial distortion



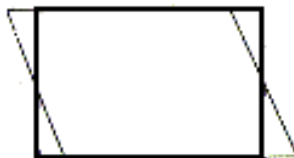
(b) Tegential distortion



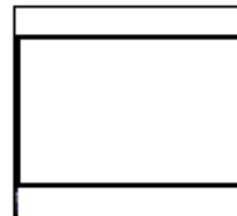
(c) Scale error



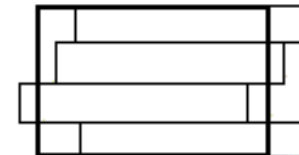
(d) Projection distortion



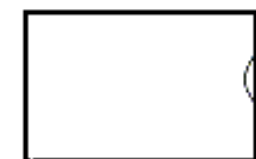
(e) Skew



(f) Along track scale error

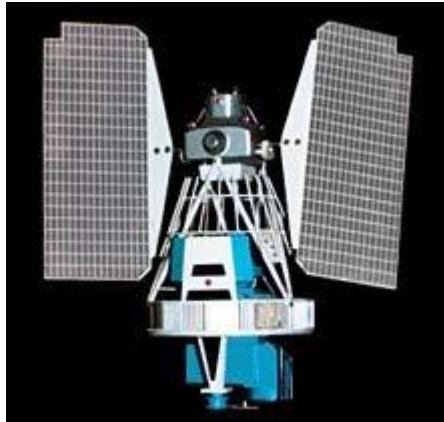


(g) Step-wise distortion



(h) Scan-line scale error

# Satélites de Observação da Terra (EOS)



O LANDSAT foi o primeiro sistema de satélites de observação da Terra desenhado para obter uma cobertura global da superfície da Terra numa base regular.

O primeiro LANDSAT foi lançado em 1972.

O primeiro nome deste programa foi ERTS (Earth Resources Technology Satellite).

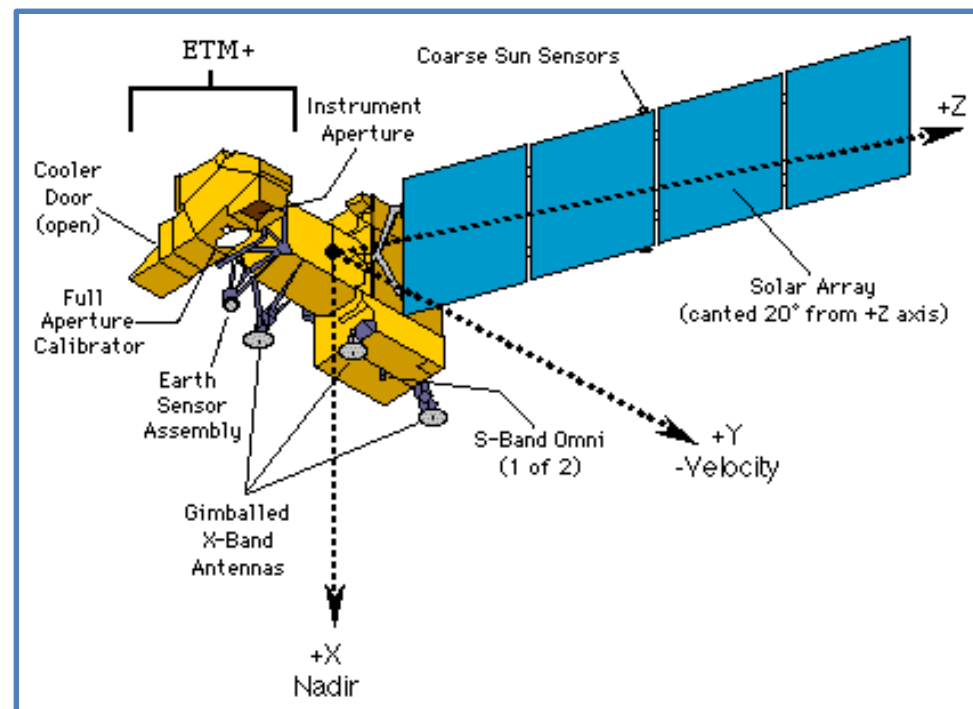
Foram lançados os satélites Landat-2 (1975), Landsat-3 (1978), Landat-4 (1982) e Landsat-5 (1984). Landsat-6 (1993, não chegou a funcionar), Landsat-7 (1999) e Landsat-8 (Fev 2013).

# LANDSAT 7- Satélite

O principal instrumento é o ETM+ (Enhanced Thematic Mapper Plus) apontando para o nadir.

A banda S é usada para operações de comando e a banda X para transmissão de dados.

Tem um disco de 378Gb que armazenam 42 minutos de imagens.



A energia é fornecida por um painel solar e duas baterias de Niquel-Hidrogénio.

# LANDSAT 8

Foi lançado a 11 de Fevereiro de 2013.

O Landsat 8 tem a bordo dois sensores:

Operational Land Imager  
(OLI)

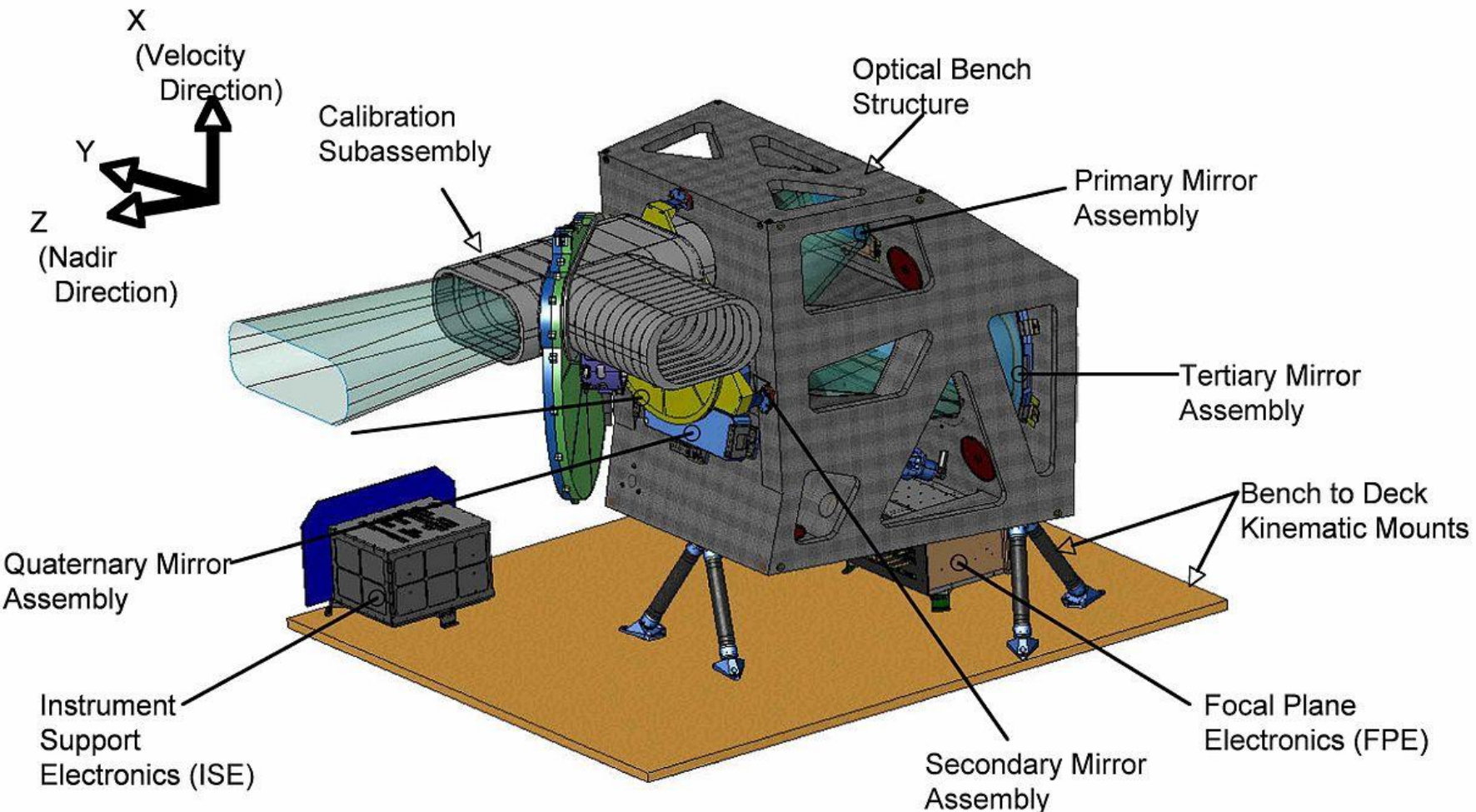
Thermal InfraRed Sensor  
(TIRS).

The Landsat 8 scene size is 185-km-cross-track-by-180-km-along-track.

The nominal spacecraft altitude will be 705 km.

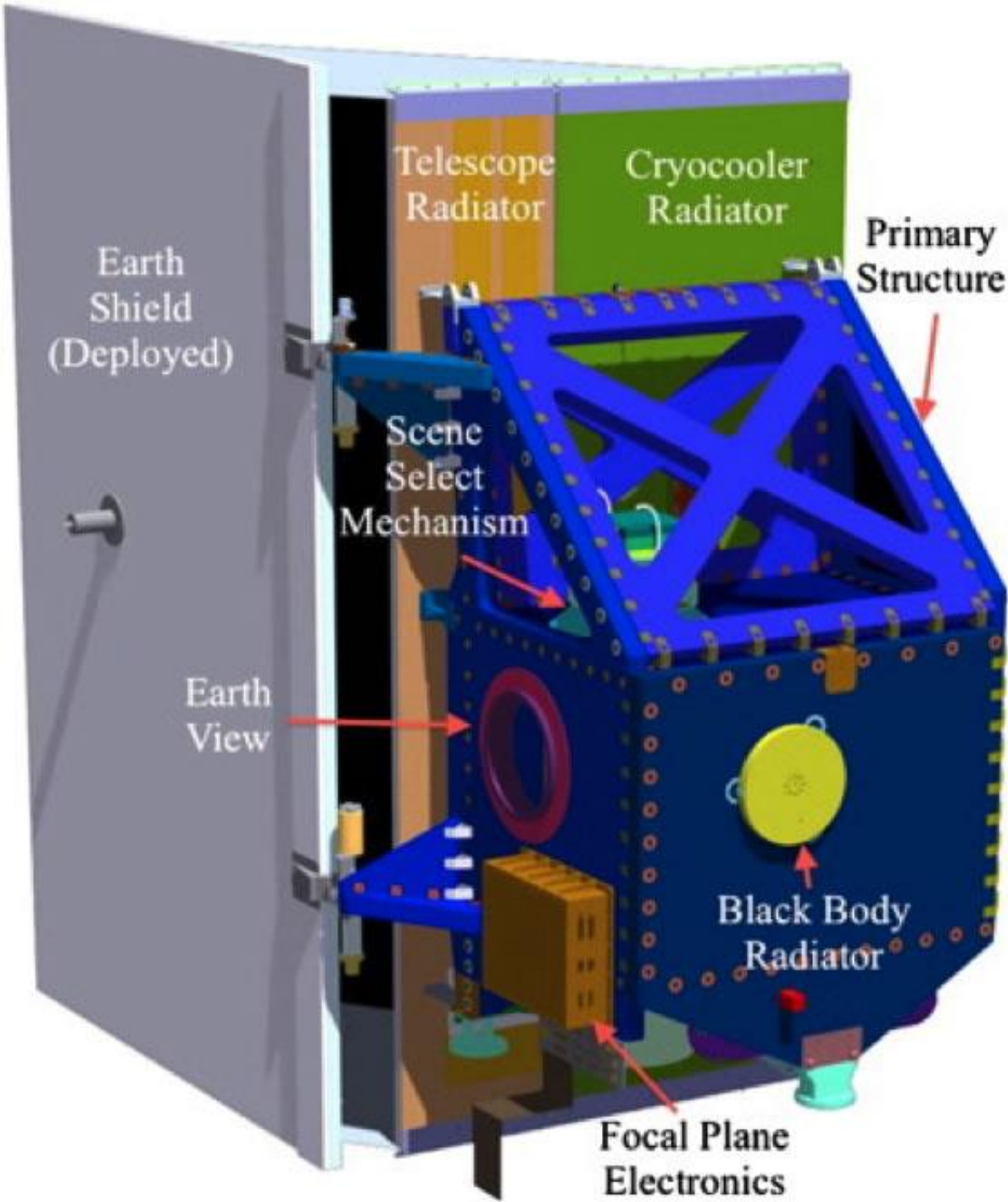
Cartographic accuracy of 12 m or better (including compensation for terrain effects) is required of Landsat 8 data products.

# OLI Instrument Overview



15-degree field-of-view, 7000 pixels per spectral band, exception of the 15 m panchromatic band that requires over 13,000 detectors (<http://landsat.gsfc.nasa.gov/?p=5775>)

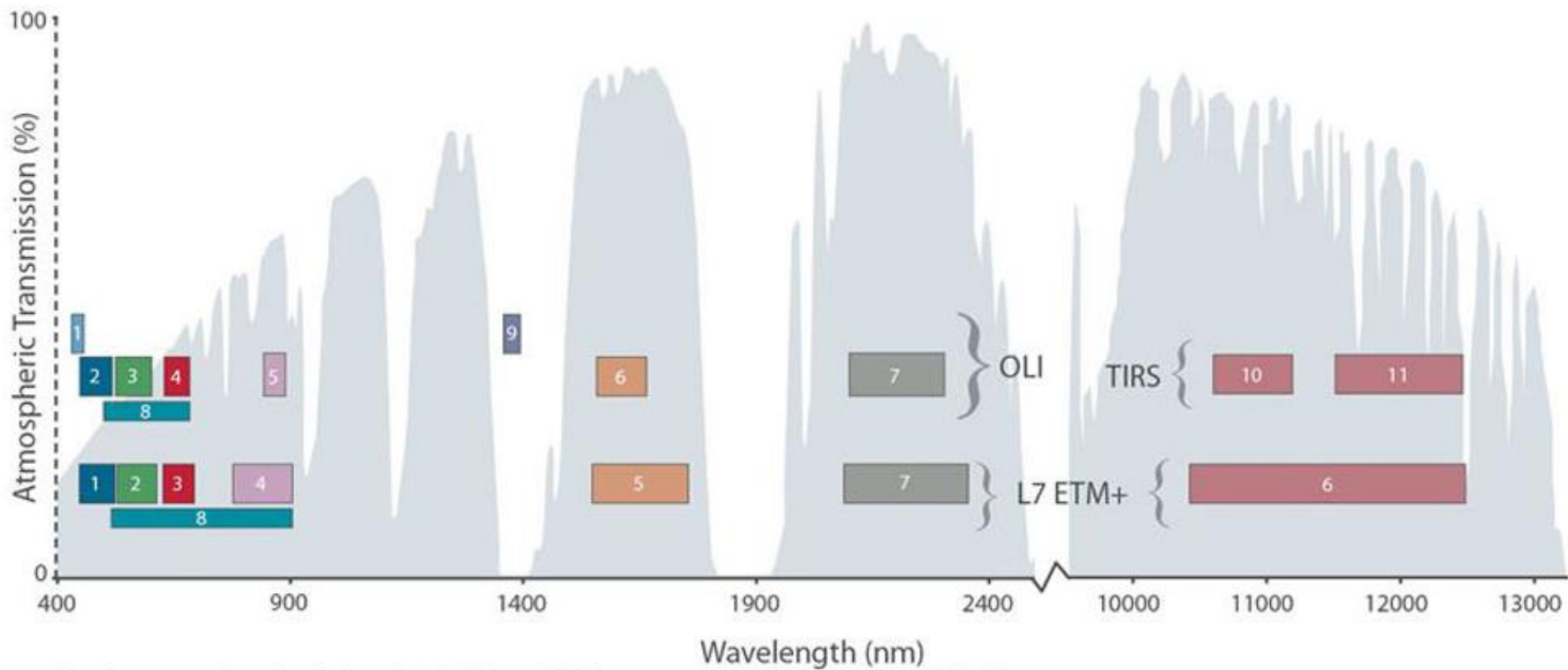
## Thermal InfraRed Sensor (TIRS)



# LANDSAT 8 – Bandpass wavelength

Landsat 8 Operational Land Imager (OLI) and Thermal Infrared Sensor (TIRS)  Launched February 11, 2013	Bands	Wavelength (micrometers)	Resolution (meters)
	Band 1 - Coastal aerosol	0.43 - 0.45	30
	Band 2 - Blue	0.45 - 0.51	30
	Band 3 - Green	0.53 - 0.59	30
	Band 4 - Red	0.64 - 0.67	30
	Band 5 - Near Infrared (NIR)	0.85 - 0.88	30
	Band 6 - SWIR 1 Short wave IR	1.57 - 1.65	30
	Band 7 - SWIR 2	2.11 - 2.29	30
	Band 8 - Panchromatic	0.50 - 0.68	15
	Band 9 - Cirrus	1.36 - 1.38	30
	Band 10 - Thermal Infrared (TIRS) 1	10.60 - 11.19	100
	Band 11 - Thermal Infrared (TIRS) 2	11.50 - 12.51	100

# LANDSAT 8 – Bandpass wavelength



Bandpass wavelengths for Landsat 8 OLI and TIRS sensor, compared to Landsat 7 ETM+ sensor

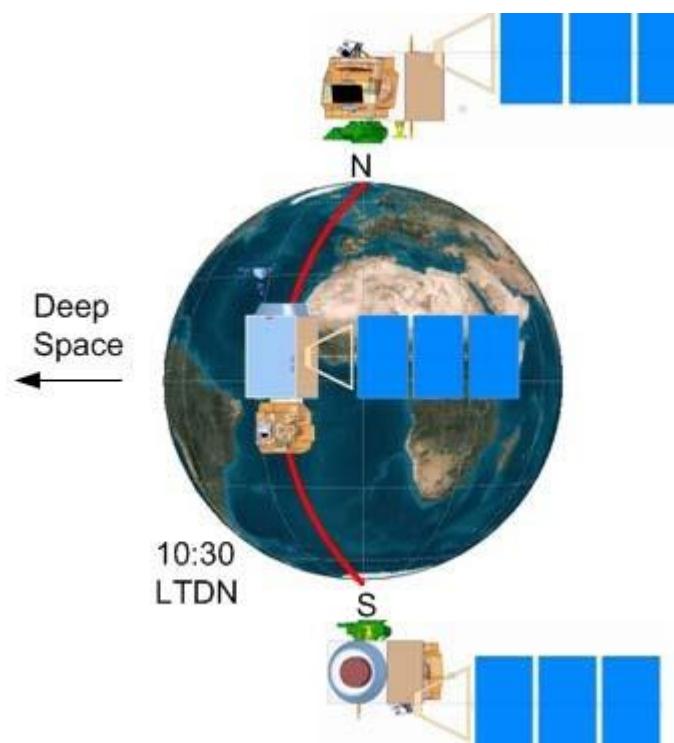
Note: atmospheric transmission values for this graphic were calculated using MODTRAN for a summertime mid-latitude hazy atmosphere (circa 5 km visibility).

New infrared channel (band 9) for the detection of cirrus clouds.

Radiometric quantization (12-bits)

# Sentinel -2

Sentinel-2 carries an innovative wide swath high-resolution multispectral imager with 13 spectral bands for a new perspective of our land and vegetation.

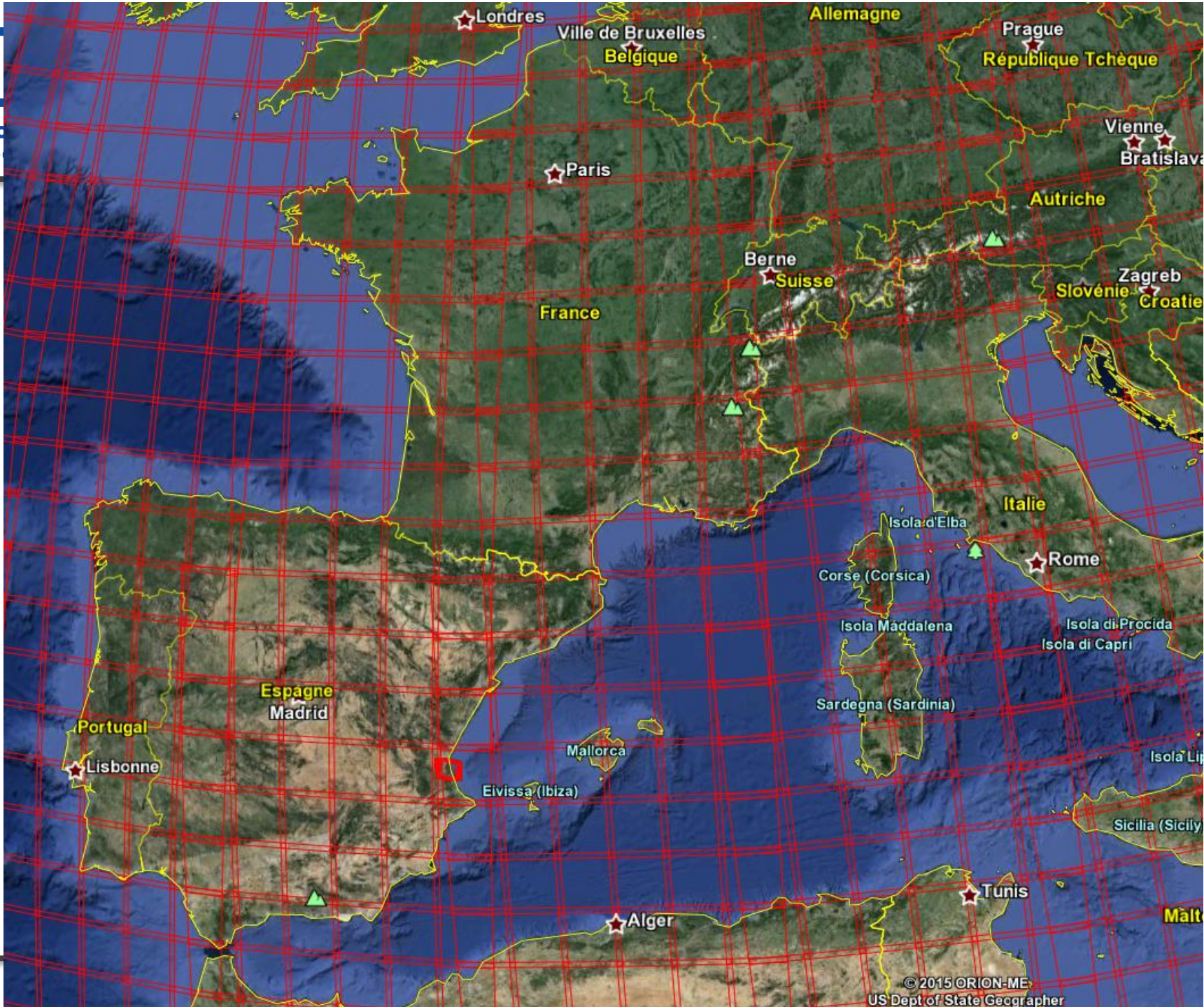


## **Applications:**

Plant Health, Changing lands, Water bodies, Disaster Mapping

The span of 13 spectral bands, from the visible and the near infrared to the shortwave infrared at different spatial resolutions ranging from 10 to 60 m takes land monitoring to an unprecedented level.

Sentinel-2 include three bands in the 'red edge',



# Sentinel -2

**Launch:** 23 June 2015

**Orbit:** Polar, Sun-synchronous at altitude of 786 km

**Revisit time:** Five days from two-satellite constellation (at equator)

**Satellite:** 3.4 m long, 1.8 m wide, 2.35 m high

**Instrument:**

Multispectral imager (MSI) covering 13 spectral bands (443 nm–2190 nm)

with a swath width of 290 km and

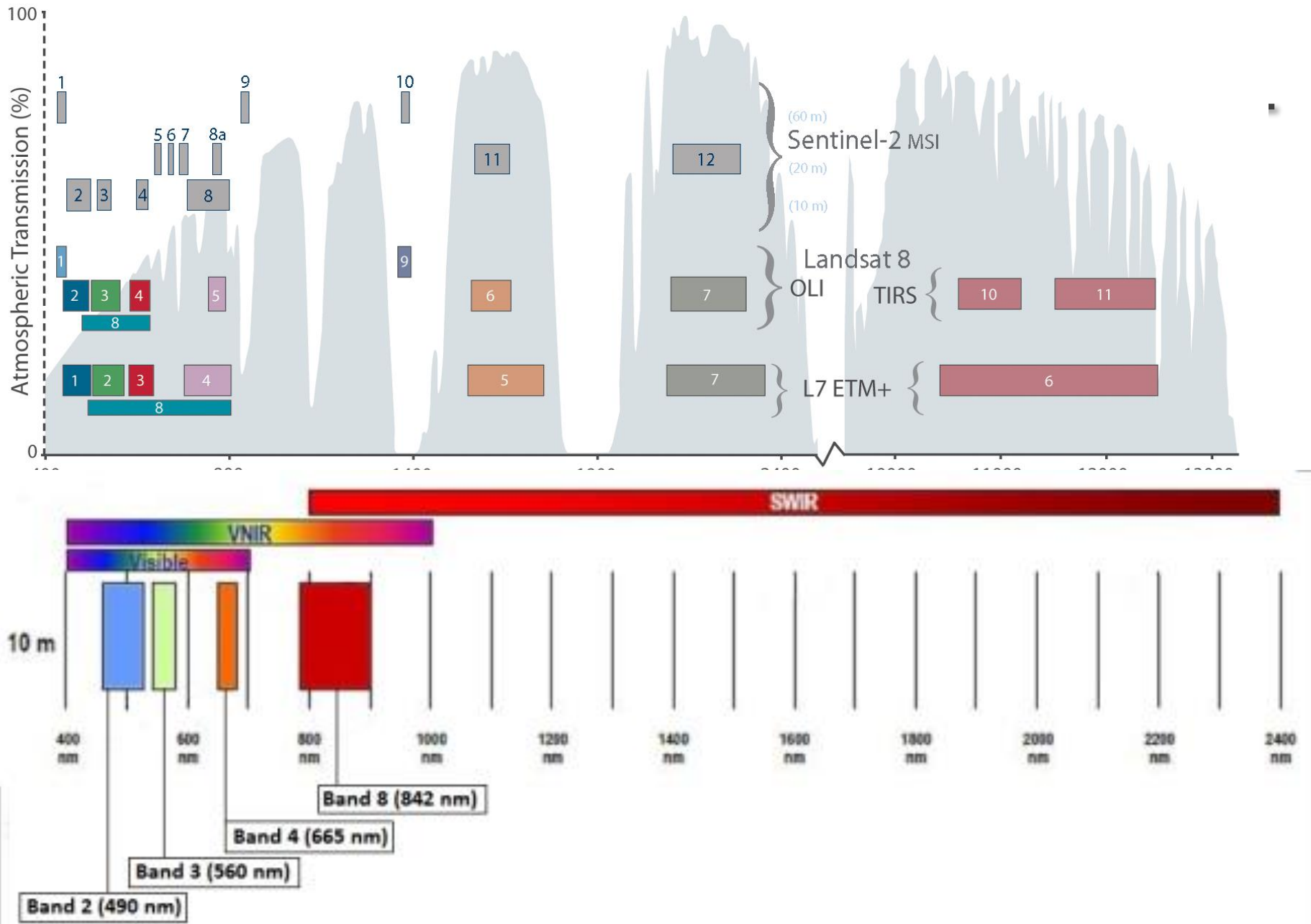
spatial resolutions of :

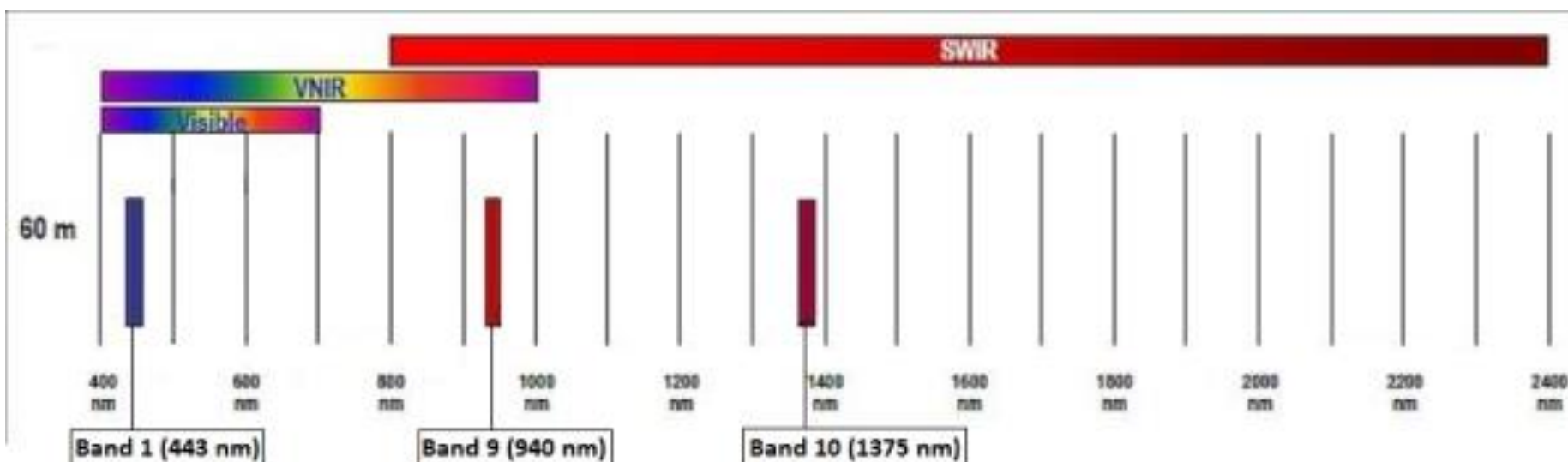
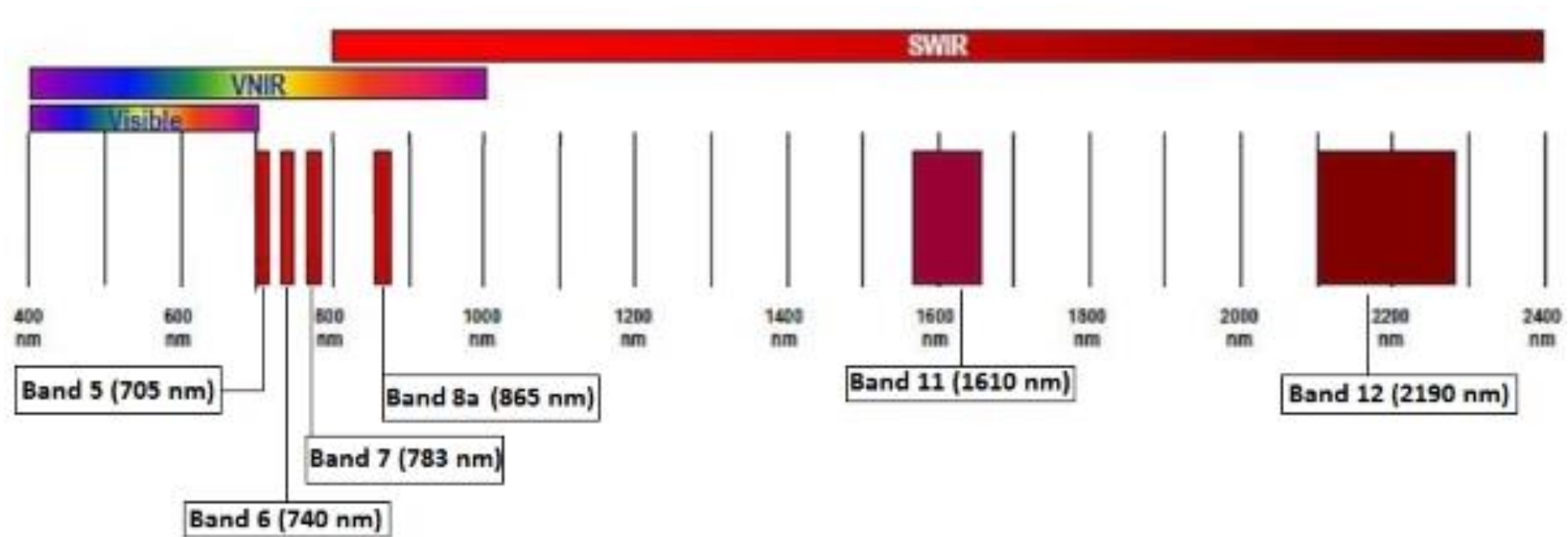
10 m (4 visible and near-infrared bands),

20 m (6 red-edge/shortwave-infrared bands) and

60 m (3 atmospheric correction bands)

## Comparison of Landsat 7 and 8 bands with Sentinel-2







<https://apps.sentinel-hub.com/sentinel-playground>

Sentinel-hub Playground × S OGC API | Sentinel × Geo & OS Intelligence | S ×

Secure | https://apps.sentinel-hub.com/sentinel-playground/?source=S2&lat=38.84839808014555&lng=-8.905792236328125&zoom=12&preset=1\_NATURAL\_COL0R&layers=B01,B02,B03&maxcc=100&gain=1.0&gamma=1.0&time=2015-... ☆

Apps ResearcherID.com Tide Gauge WEST CCI ESA CCI Soil Moisture Earth Observation Job Location Based Service Research Group Removal Projects | ESA Business Geo & OS Intelligence Bem-vindo à página

SENTINEL Hub Playground 2017-10-12 100 %

Rendering Effects

Custom

Natural color Based on bands 4,3,2

Color Infrared (vegetation) Based on bands 8,4,3

False color (urban) Based on bands 12,11,4

Agriculture Based on bands 11, 8, 2

Vegetation Index Based on combination of bands (B8 - B4)/(B8 + B4)

Moisture Index Based on combination of bands (B8A - B11)/(B8A + B11)

Geology Based on bands 12,4,2

Bathymetric Based on bands 4,3,1

Atmospheric penetration Based on bands 12,11,8A

SWIR Based on bands 12,8A,4

NDWI Based on combination of bands (B3 - B8)/(B3 + B8)

SWIR-2,11,12 Based on bands 2,11,12

GENERATE

Get Sentinel and Landsat imagery in your GIS

OpenStreetMap © Sentinel Hub 2 km

Windows taskbar icons: File Explorer, Mail, Edge, File, PDF, Google Chrome.

System tray: Battery (8%), Network (WIFI), Volume (50%), Screen brightness (50%), POR 0946, Date/Time 06/03/2018, Taskbar icon with a number 2.



<https://apps.sentinel-hub.com/sentinel-playground>

Sentinel-hub Playground × S OGC API | Sentinel × it! Geo & OS Intelligence ×

Secure | https://apps.sentinel-hub.com/sentinel-playground/?source=S2&lat=38.84839808014555&lng=-8.905792236328125&zoom=12&preset=2\_COLOR\_INFRARED\_VEGETATION\_&layers=B01,B02,B03&maxcc=100&gain=1.0&gamma=...

Apps ResearcherID.com Tide Gauge WEST COO ESA CCI Soil Moisture Earth Observation Job Location Based Service Research Group Remote Sensing Projects | ESA Business Geo & OS Intelligence Bem-vindo à página

SENTINEL Hub Playground 2017-10-12 100 %

Rendering Effects Custom

Natural color Based on bands 4,3,2

Color Infrared (vegetation) Based on bands 8,4,3

False color (urban) Based on bands 12,11,4

Agriculture Based on bands 11, 8, 2

Vegetation Index Based on combination of bands (B8 - B4)/(B8 + B4)

Moisture Index Based on combination of bands (B8A - B11)/(B8A + B11)

Geology Based on bands 12,4,2

Bathymetric Based on bands 4,3,1

Atmospheric penetration Based on bands 12,11,8A

SWIR Based on bands 12,8A,4

NDWI Based on combination of bands (B3 - B8)/(B3 + B8)

SWIR-2,11,12 Based on bands 2,11,12

GENERATE

Get Sentinel and Landsat imagery in your GIS

OpenStreetMap © Sentinel Hub 2 Km



<https://apps.sentinel-hub.com/sentinel-playground>

S Sentinel-hub Playground × S OGC API | Sentinel × it! Geo & OS Intelligence ×

Secure | https://apps.sentinel-hub.com/sentinel-playground/?source=S2&lat=38.85053710911831&lng=-8.903045654296875&zoom=12&preset=4\_AGRICULTURE&layers=B01,B02,B03&maxcc=100&gain=1.0&gamma=1.0&time=2015-01-01T00:00:00Z

Apps ResearcherID.com Tide Gauge WEST COO ESA CCI Soil Moisture Earth Observation Job Location Based Service Research Group Remote Sensing Projects | ESA Business Geo & OS Intelligence Bem-vindo à página

**SENTINEL Hub Playground** 2017-10-12 100 %

Rendering Effects

Custom

Natural color Based on bands 4,3,2

Color Infrared (vegetation) Based on bands 8,4,3

False color (urban) Based on bands 12,11,4

Agriculture Based on bands 11, 8, 2

Vegetation Index Based on combination of bands (B8 - B4)/(B8 + B4)

Moisture Index Based on combination of bands (B8A - B11)/(B8A + B11)

Geology Based on bands 12,4,2

Bathymetric Based on bands 4,3,1

Atmospheric penetration Based on bands 12,11,8A

SWIR Based on bands 12,8A,4

NDWI Based on combination of bands (B3 - B8)/(B3 + B8)

SWIR-2,11,12 Based on bands 2,11,12

Oct 2017

MON TUE WED THU FRI SAT SUN

25 26 27 28 29 1  
2 3 4 5 6 7 8  
9 10 11 12 13 14 15  
16 17 18 19 20 21 22  
23 24 25 26 27 28 29  
30 31 1 2 3 4

Get Sentinel and Landsat imagery in your GIS

OpenStreetMap © Sentinel Hub

2 km

09:47 POR 06/03/2018

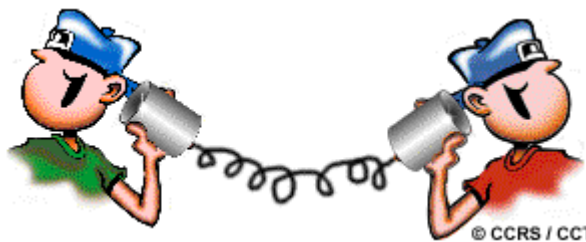


# FIM do 1º Capítulo

**Curiosidades e questões**

# Questões

Pode a Detecção Remota usar algo mais que a radiação electromagnética?



## Resposta:

Embora o uso do termo detecção remota pressuponha o uso de radiação electromagnética, a definição mais geral de “aquisição de informação à distância”, não exclui outras formas de energia. O uso do som é uma alternativa óbvia.

Um exemplo são os sonares acústicos usados no mar.

# Questões

Assumindo que a velocidade da luz é  $3 \times 10^8$  m/s. Se a frequência de uma onda electromagnética é de 500.000 GHz (giga hertz  $\text{GHz} = 10^9$  Hz), qual é o comprimento de onda da radiação? Expressse sua resposta em micrómetros ( $\mu\text{m}$ ).

## Resposta:

$$c = \lambda f$$

$$3 \times 10^8 \text{ (m/s)} = \lambda \text{ (m)} (500000 \times 10^9 \text{ Hz})$$

$$\lambda = 3 \times 10^8 / 5 \times 10^{14} = 6 \times 10^{-7} \text{ m}$$

$$1 \text{ Hz} = 1 \text{ s}^{-1} (f=1/T)$$

Reposta : 0.6  $\mu\text{m}$

# Questões

Quais seriam as condições atmosféricas ideais para a DR na área do visível?

## Resposta:

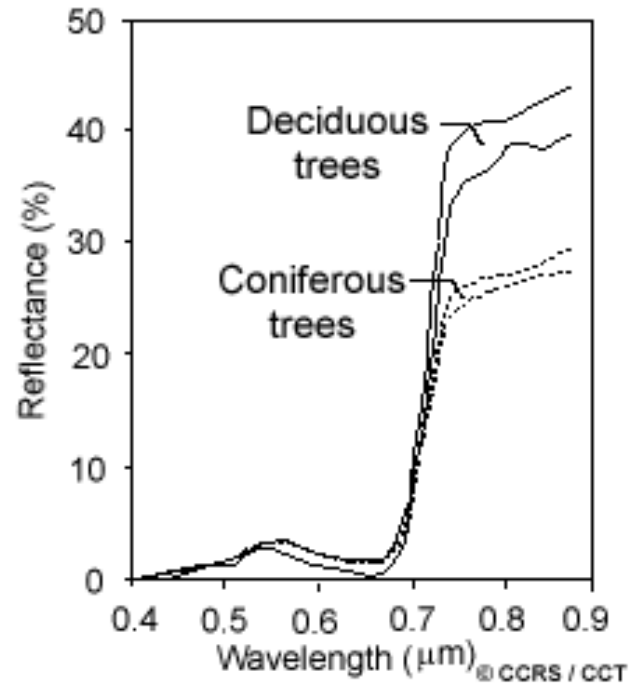
Por volta do meio-dia num dia de sol, seco, sem nuvens e nenhuma poluição seria o ideal para a DR.

Ao meio-dia o sol está no seu ponto mais alto, o que reduz a distância que a radiação tem de percorrer e, portanto, os efeitos de difusão são mínimos.

# Questões

Se pretendêssemos mapear as árvores de folha caduca e as coníferas (por exemplo, pinheiros, ou abetos) numa floresta usando dados de DR, qual seria a melhor maneira de fazer este mapeamento?

Use as curvas de reflectância que ilustram o padrão de resposta espectral destas espécies para explicar a resposta.



# Questões

## Resposta:

Como ambos os tipos de árvores aparecem verdes ao olho nu não poderemos usar a banda do visível.

Olhando para as curvas da reflectância para os dois tipos de árvores, é claro que seria difícil distinguir com qualquer um dos comprimentos de onda visíveis.

No entanto, no infravermelho próximo, embora ambos os tipos reflectam uma parte significativa da radiação, são claramente separáveis.

Assim, um sistema de DR que detecte o infravermelho próximo ( $0,8 \mu\text{m}$  de comprimento de onda) seria ideal para esta finalidade.

# Questões

Qual é a vantagem de se trabalhar com várias bandas espectrais como combinação colorida em vez de se examinar cada uma das imagens individualmente?

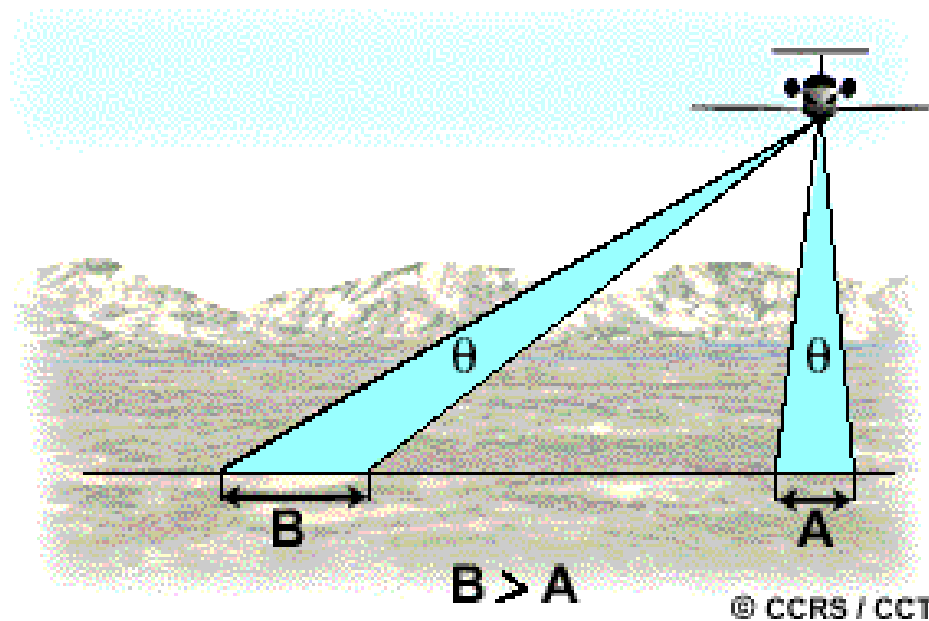
## Resposta:

Combinando diferentes canais de diferentes comprimentos de onda numa imagem , podemos conseguir identificar combinações de reflectância entre os diferentes canais que evidenciem entidades/characteristicas que de outra forma não poderiam ser detectadas, se examinássemos um canal de cada vez.

Adicionalmente, estas combinações podem manifestar , elas mesmo, um subtil variação na cor (aos quais os nossos olhos sejam mais sensíveis) mais que as variações nos tons de cinzento que seriam vistos quando examinamos cada banda individualmente.

# Curiosidades

Se o IFOV é constante (o que é normalmente o caso), então a área no terreno representada no terreno no nadir terá uma maior escala de representação que os pixels afastados do nadir. Isto significa que a resolução espacial varia do centro da imagem para a periferia.



# Curiosidades

Existe uma relação entre a resolução espacial, espectral e radiométrica que deverá ser tomada em consideração no desenho do sensor.

Para uma maior resolução espacial o IFOV deverá ser reduzido.

Contudo, isto reduz a quantidade de energia que pode ser detectada uma vez que a área da célula no terreno passou a ser menor. Isto conduz a uma menor resolução radiométrica – a capacidade para detectar diferenças de energia mais finas.

# Curiosidades

Para aumentar a quantidade de energia detectada (e consequentemente a resolução radiométrica) sem reduzir a resolução espacial temos de aumentar a largura da banda detectada por cada canal ou banda.

Infelizmente, isto reduz a resolução espectral do sensor.

De forma inversa, uma resolução espacial mais grosseira permitirá um aumento da resolução radiométrica ou espectral.



Estes três tipos de resolução deverão ser balanceados em função das capacidades e objectivos da missão.

# Questões

1. Se a largura de banda espectral do satélite CASI (Compact Airborne Spectrographic Imager), com 288 canais, é exactamente de 0.40 µm a 0.90 µm e cada banda cobre um comprimento de onda de 1.8 nm (nanometros,  $10^{-9}$  m), haverá sobreposição entre as bandas espectrais?

## Resposta:

A largura de banda é  $0.90 - 0.40 \mu\text{m} = 0.50 \mu\text{m}$ .

Se existem 288 canais de 1.8 nm cada, então:

$$1.8 \text{ nm} = 1.8 \times 10^{-9} \text{ m}$$

$$1.8 \times 10^{-9} \text{ m} \times 288 = 0.0000005184 \text{ m}$$

$$0.0000005184 \text{ m} = 0.5184 \mu\text{m}$$

Como 0.5184 é maior que 0.50, a resposta é afirmativa:  
haverá sobreposição de algumas bandas entre as 288 bandas.

# Questões

Supondo que temos uma imagem digital com uma resolução radiométrica de 6 bits, qual é o numero digital máximo representado nessa imagem?

Resposta:

$$2^6 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 = 64.$$

Como os números digitais nas imagens começam no zero, quer dizer que o valor máximo representado é 63.



# Questões

1. Sabendo que o GFOV do Landsat é 185 km diga qual o valor do FOV.
  
  2. Sabendo que o Landsat tem um GIFOV de 30 m qual o valor de IFOV e quantos pixéis tem a imagem?
  
  3. Num ficheiro imagem em formato byte com  $1000 \times 2000$  pixéis e com  $17.5 \times 10^5$  bytes, quantas bandas tem a imagem
  
  4. Uma imagem com 4 bandas,  $1000 \times 3000$  pixéis em formato float, quantos bytes tem?
-

# Questões

Uma imagem digitalizada, 2 bandas  $7 \times 7$ , sistema BIL

5	3	4	5	4	5	5	5	5	4	6	7	7	7	2	2	3	4	4	4	6	2	4
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

6	5	5	6	5	2	2	3	3	6	6	8	5	3	5	7	6	6	8	2	2	6	6
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

9	8	7	3	4	5	6	8	8	7	3	6	8	8	8	7	4	3	5	8	8	8	7
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

1	3	6	8	7	2	3	2	4	5	8	7	1	0	0	4	6	7	3	3	2	1	3
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

6	7	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---

# Questões

A imagem na sua forma convencional

PIXELS						
	1	2	3	4	5	6
L						
I						
N						
E						
S						
7						

BANDA 'A'

PIXELS						
	1	2	3	4	5	6
L						
I						
N						
E						
S						
7						

BANDA 'B'

# Questões

A imagem na sua forma convencional

PIXELS

	1	2	3	4	5	6	7
L	5	3	4	5	4	5	5
I	2	2	3	4	4	4	6
N	2	2	3	3	6	6	8
E	2	2	6	6	9	8	7
S	3	6	8	8	8	7	4
6	3	6	8	7	2	3	2
7	4	6	7	3	3	2	1

BANDA 'A'

PIXELS

	1	2	3	4	5	6	7
L	5	5	4	6	7	7	7
I	2	4	6	5	5	6	5
N	5	3	5	7	6	6	8
E	3	4	5	6	8	8	7
S	3	5	8	8	8	7	1
6	4	5	8	7	1	0	0
7	3	6	7	0	0	0	0

BANDA 'B'